



Saves Your Energy

EnstoNet

**Электромонтажная система
с предварительно собранными компонентами**

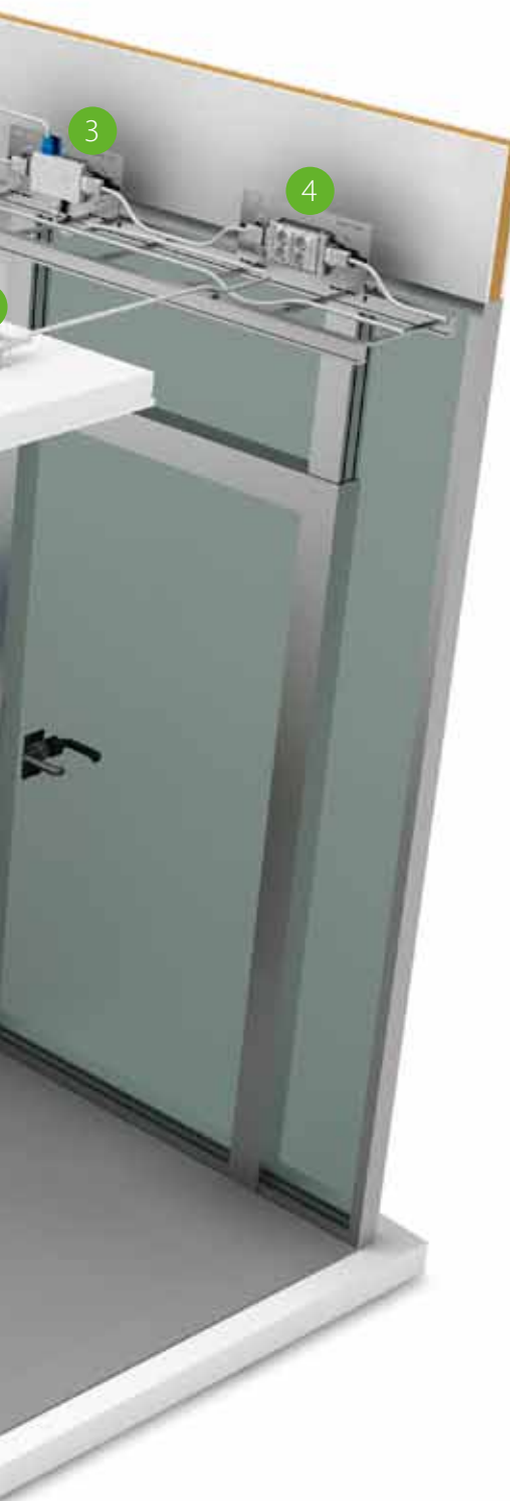




Компания Ensto предлагает решения для жилых и общественных зданий

Система EnstoNet компании Ensto включает продукты и решения для применения в жилых зданиях, офисных и производственных помещениях. Безопасность, функциональность и энергоэффективность являются основными принципами при разработке изделий в компании Ensto.

СОДЕРЖАНИЕ



Электромонтажная система EnstoNet для офисных и коммерческих зданий	2
Преимущества использования системы	3
Универсальность применения	4
Разъем в соответствии с назначением	5
Рекомендуемое применение и цветовая кодировка	6
Подключение светильников	8
Специальные изделия 1	11
Сервисные стойки Workpoint 1	12
Распределительные блоки	13
Разъемы для подключения светильников	14
Цветовая кодировка и маркировка изделий EnstoNet	15
Изделия системы EnstoNet	16
Распределительные коробки 2	16
Коммутационные коробки 3	18
Коробки с розетками 4	21
Блоки управления 5	22
Распределительные блоки 6	22
Т-блоки 7	25
Т-блоки с проводами и кабелем 8	26
Т-блоки Linect 9	27
Изделия OptiLine 10	27
Соединения распределительных блоков	28
Соединения Т-блоков	29
Ключ к кодам продукции для стандартных кабелей EnstoNet	30
Стандартные готовые кабели 11	31
Ключ для кодов продукции для разъемов и приспособлений	44
2-полюсные монтажные разъемы	45
3-полюсные монтажные разъемы	47
4-полюсные монтажные разъемы	51
5-полюсные монтажные разъемы	53
6- и 5-полюсные Т-блоки и комбинированные разъемы	56
Обозначения EnstoNet	58
Техническая информация	59
Схемы соединений	60
Габаритные чертежи	63
Поиск по коду продукции	77
Поиск по EAN-коду	79

Электромонтажная система EnstoNet для офисных и коммерческих зданий



Продукты и решения электромонтажной системы EnstoNet были разработаны в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Расширение продуктовой линейки

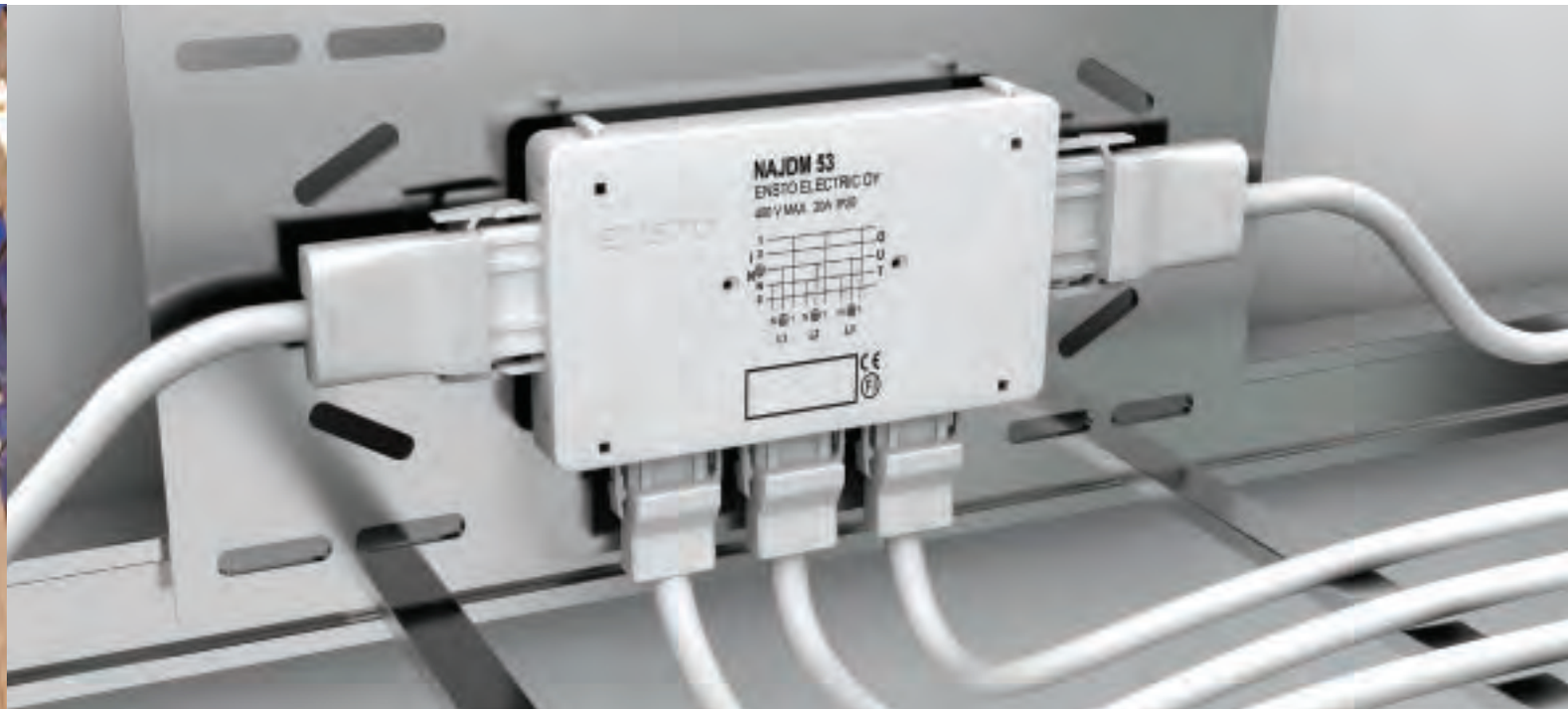
Линейка предварительно собранных компонентов и устройств с различной функциональностью постоянно расширяется в соответствии с потребностями наших клиентов.

Мы предлагаем простые и безопасные решения для распределительных сетей различных параметров и режимов работы.

Наши продукты позволят вам быстро переконфигурировать сети в случае производственной необходимости или в соответствии с изменениями в строительных нормах и правилах.

Продукция Ensto – ваш выбор безопасных, функциональных и энергоэффективных решений.

Преимущества электромонтажной системы EnstoNet



Обеспечивая простоту соединения и подключения, монтаж компонентов системы EnstoNet на площадке занимает значительно меньше времени по сравнению со временем монтажа компонентов обычной системы.

Меньший объем работ на площадке

Электромонтажная система EnstoNet основана на применении предварительно собранных компонентов. Компоненты с кабелями стандартной длины и электромонтажными разъемами прокладываются от группового распределительного щита до всех точек подключения. Светильники и управляющие выключатели/переключатели подключаются как одна группа, а группы розеток и другие устройства – отдельными линиями. Для вас продукция EnstoNet означает меньший объем работ на месте. Основной компонент электромонтажной системы – разъем. Существует множество различных типов разъемов и соединителей для различных применений. Подключаемые устройства, например светильники, на заводе оснащаются требуемым разъемом, уже в процессе производства обеспечивая быструю и простую установку на месте.

Модифицируемость

Электромонтажная система EnstoNet обеспечивает простой, экономичный и быстрый способ изменения конфигурации, расширения или повторного монтажа имеющейся сети.

Быстрый монтаж

Готовые изделия EnstoNet дают вам возможность быстро адаптировать систему в соответствии с необходимым графиком работ и меняющимися планами. Обеспечивая простоту соединения и подключения, монтаж компонентов EnstoNet занимает значительно меньше времени по сравнению с обычным временем монтажа на площадке.

Универсальность применения

Разъем является основным компонентом электромонтажной системы EnstoNet.

Основной компонент электромонтажной системы EnstoNet – разъем, который доступен в различных вариантах, разработанных

с точки зрения безопасной параллельной работы нескольких сетей в здании. Система EnstoNet в основном применяется при прокладке линий питания освещения и розеточных групп.

Также с помощью системы EnstoNet возможно реализовать другие функции, например управление системами отопления и вентиляции.

Типичные области применения:

- офисы
- бизнес-центры
- склады
- гостиницы
- школы
- торговые ярмарки и выставочные центры



Разъем в соответствии с назначением

Три механических ключа

Безопасная параллельная работа различных технологических систем здания является абсолютным предварительным условием установки разъема. С этой целью были разработаны три типа разъема с различными механическими ключами. Разъемы различаются механическим ключом и цветом, при этом разъемы типа А белого и черного цвета, разъемы типа В

синего и бежевого цвета, разъемы типа С серого и красного цвета. Обозначение каждого разъема включает тип разъема.

Выбор разъемов для различного применения

Используя коды и цвета можно увеличить количество различных систем, а также улучшить их идентификацию, упрощая

монтаж. Кроме того, идентификационная маркировка разъемов поддерживает их использование в различных сферах применения. Далее показано использование различных разъемов в электромонтажных системах EnstoNet.

Тип А, разъемы белого и черного цвета

Разъемы белого и черного цвета в основном предназначены для систем распределения.



Тип В, разъемы синего и бежевого цвета

Разъемы синего цвета применяются в различных системах управления. Этот тип разъемов также может применяться для других распределительных сетей, используемых в соответствии с требованиями проекта. Разъемы бежевого цвета используются как дополнительная серия, если необходимо.



Тип С, разъемы серого цвета

Разъемы серого цвета могут использоваться в управляющих цепях в рамках одной сети. Разъемы красного цвета используются как дополнительная серия, если необходимо.



• Сети электропитания

Типы изделий: NAL....

• Сети бесперебойного электропитания (ИБП)

Типы изделий: NAL....B

• Устройства управления (сумеречный выключатель, датчик движения, другое устройство 230 В)

Типы изделий: NBL....S

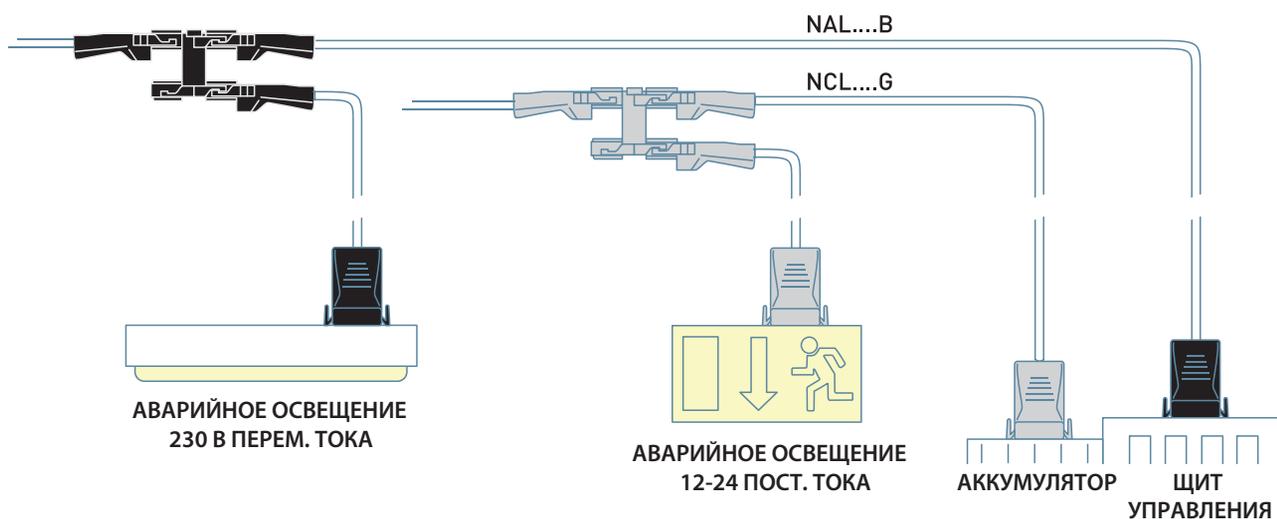
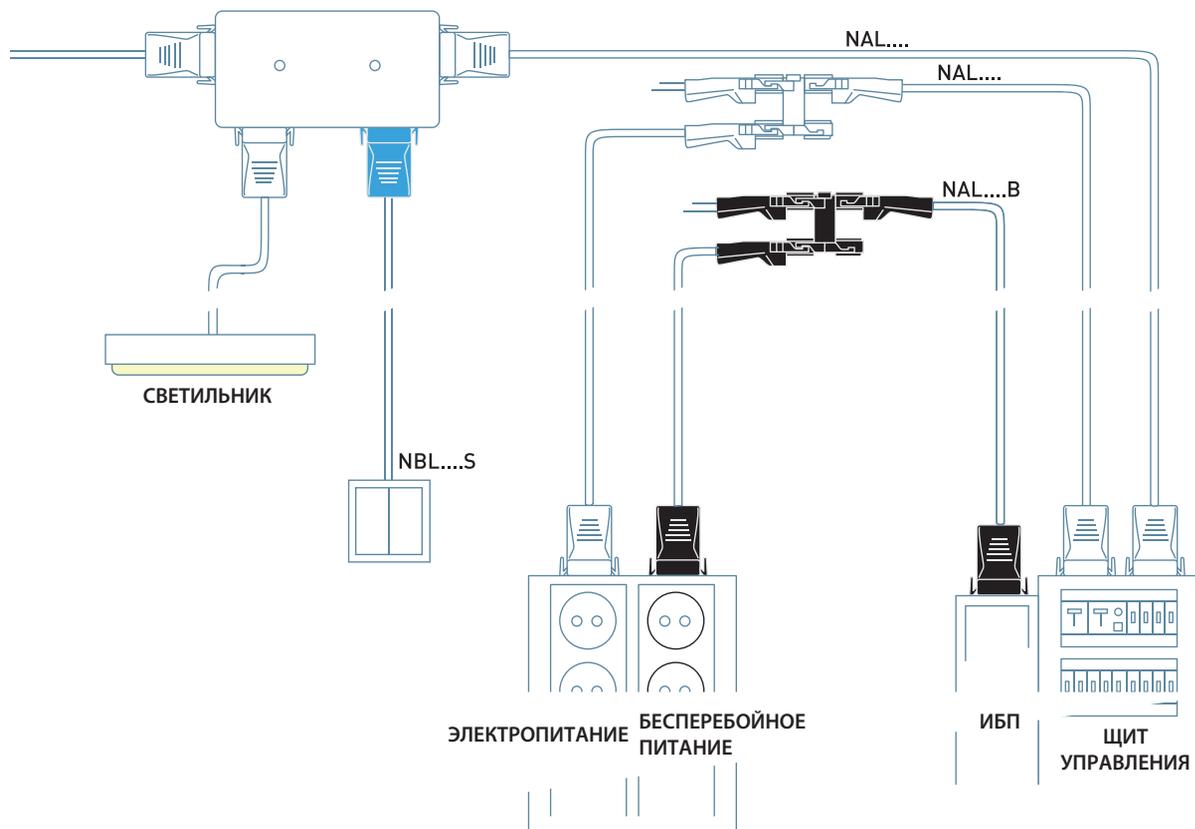
• Слаботочные устройства управления (EIB, LON, DALI, другие сигналы и данные, диммирование и т. д.)

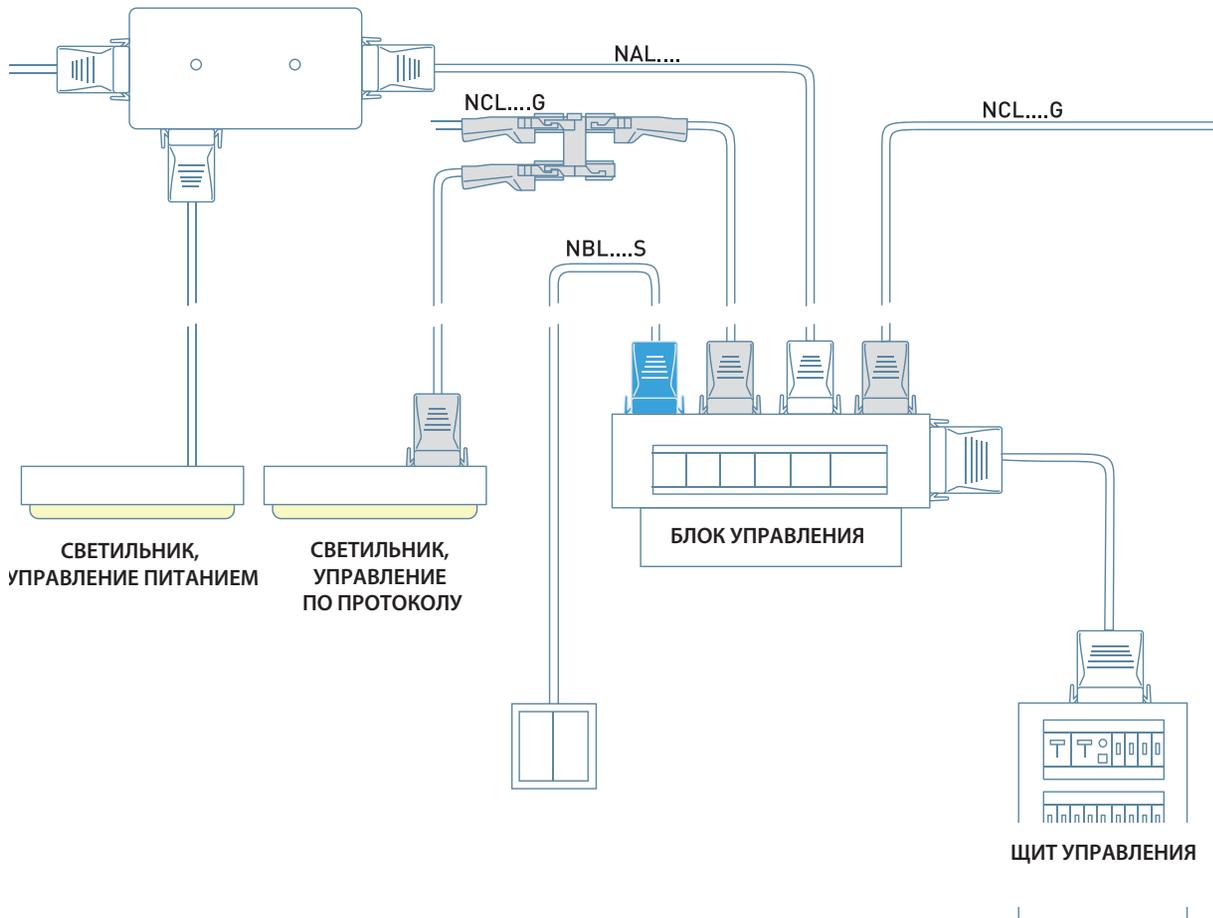
Типы изделий: NCL....G

См. расшифровку кода изделия на стр. 35.

Электромонтажная система

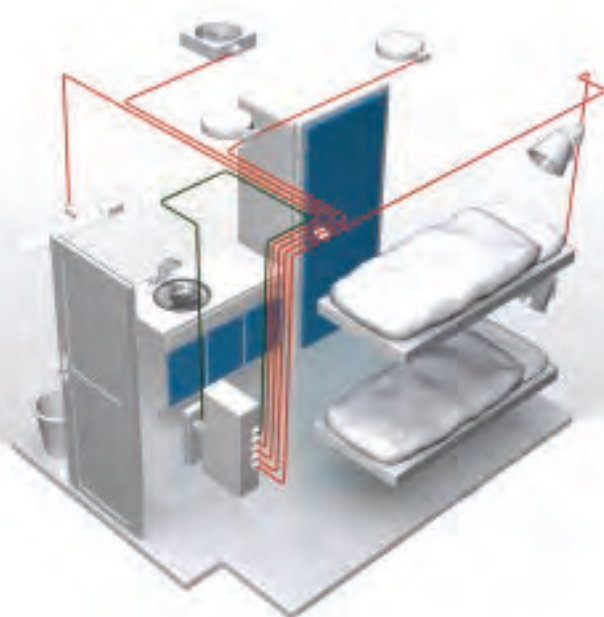
Рекомендуемое применение и цветовая кодировка



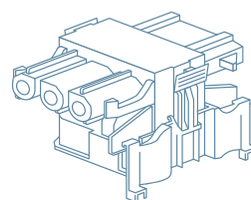
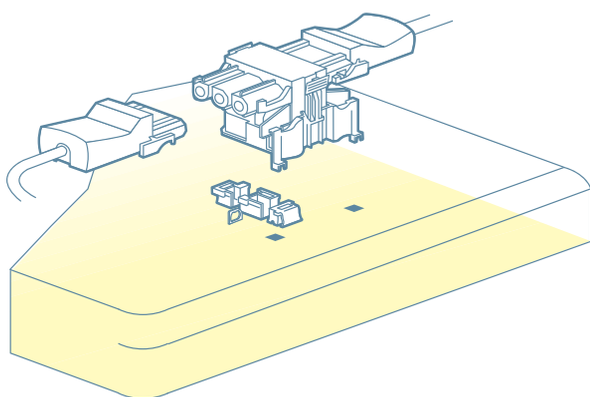


Электромонтажная система EnstoNet является применимой к электромонтажу при серийном производстве. Типичными объектами являются, к примеру, судовые каюты, гостиничные номера и различные аварийные помещения, временные жилые помещения, в которых комплектные элементы поставляются на площадку в виде отдельных модулей.

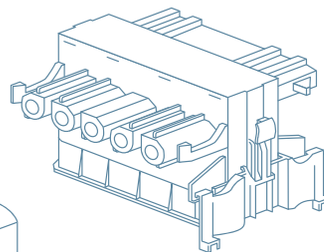
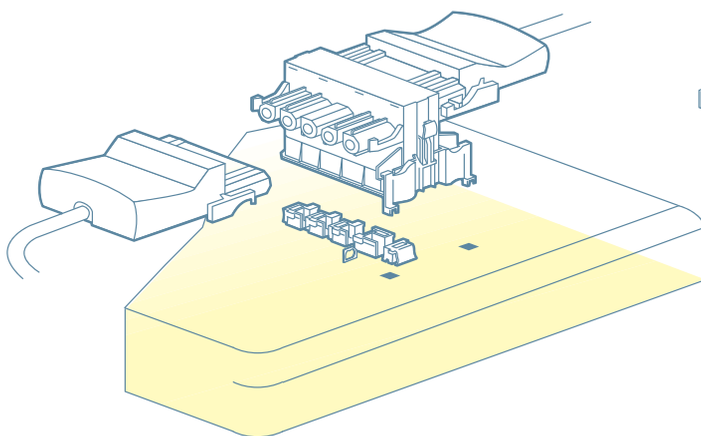
Судовые каюты в комплекте со стенами, потолками, кабелями, осветительными приборами и внутренними деталями собираются на заводе, и готовые модули кают размещаются на борту судна и подключаются к электрической сети с помощью разъемов EnstoNet. Предварительно собранные компоненты обеспечивают более быструю установку, как на месте производства модулей кают, так и на борту судна.



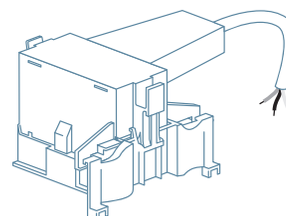
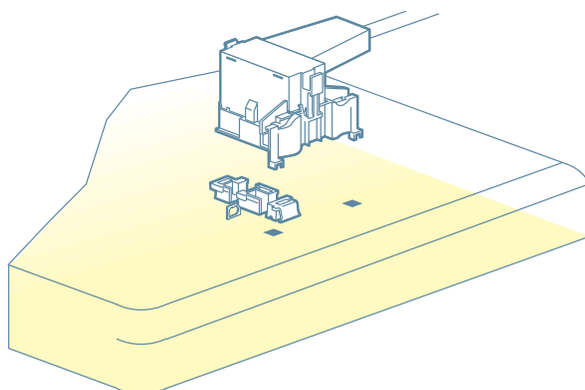
Подключение светильников



NAD3LA.W 

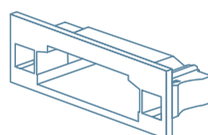
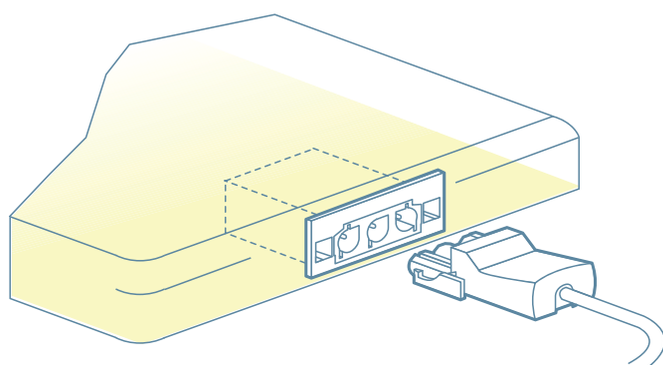


NCD5LI.G 

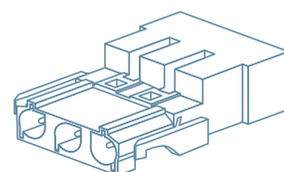


NAD3LAS.W 

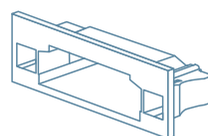
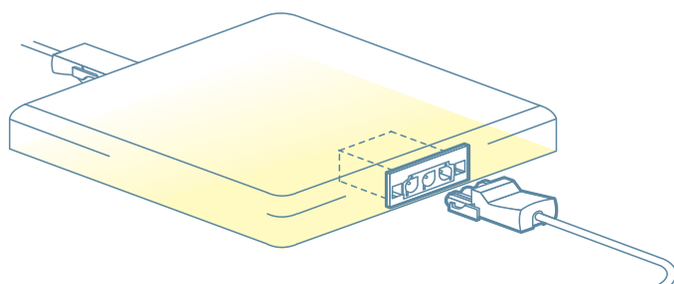
Подключение светильников



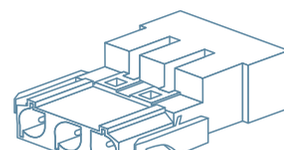
NK3P.W



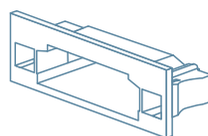
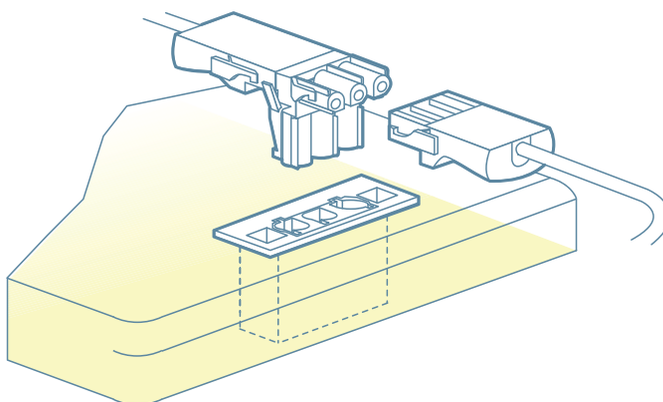
NAS31.W



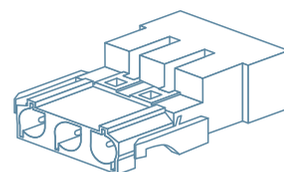
2 x NK3P.W



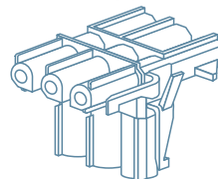
NAS31.W



NK3P.W

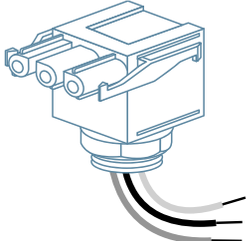
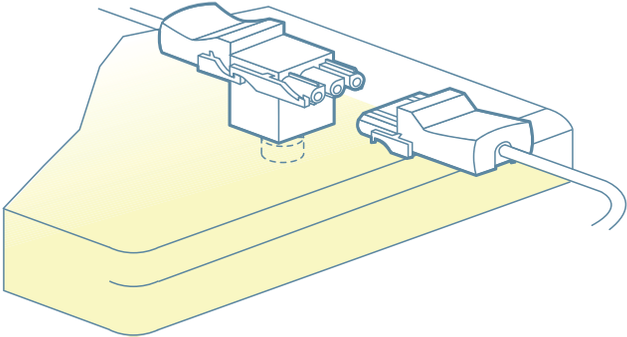


NAS31.W

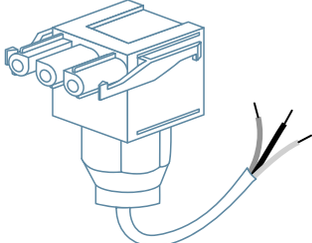
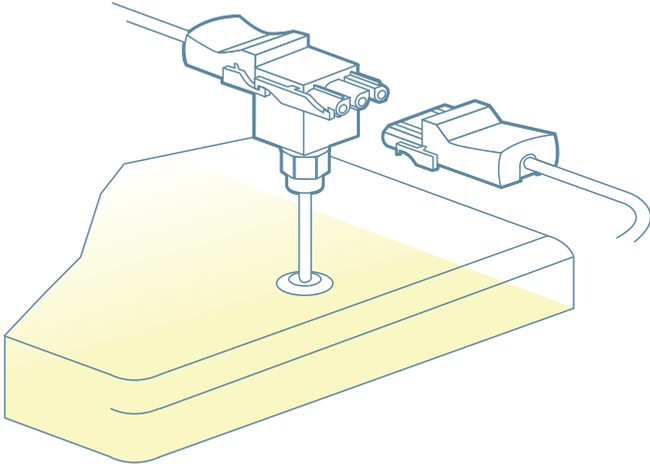


NAD3T.W

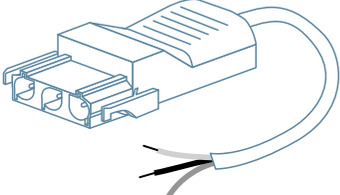
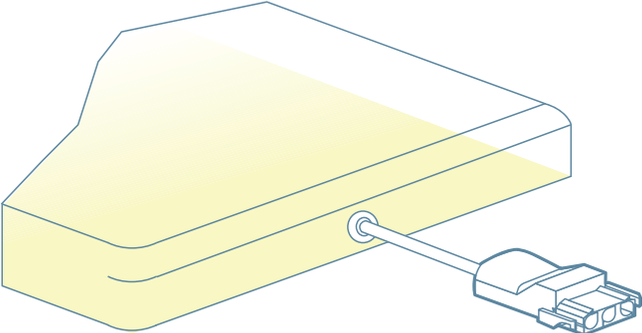
Подключение светильников



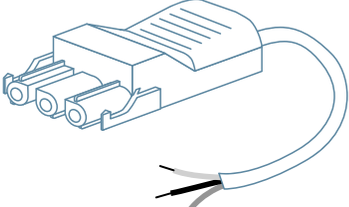
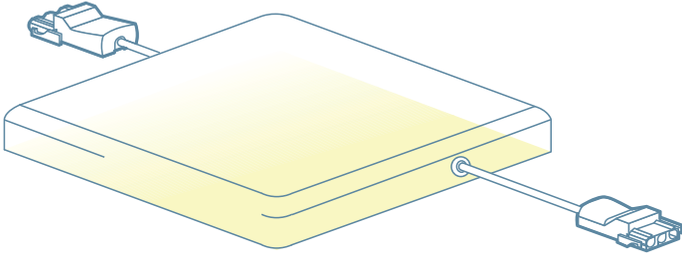
NAD3B.W



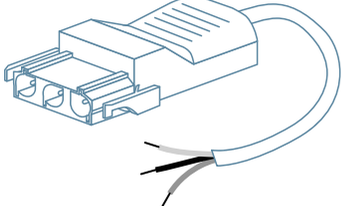
NAD3BS.WX XX



NAL310XXXXXX



NAL130XXXXXX



NAL310XXXXXX

Специальные изделия

Предлагаемые компанией Ensto предварительно собранные готовые к применению изделия обеспечивают решения для большинства требований заказчиков. Однако в некоторых сложных случаях требуется применение специальных изделий. Мы готовы помочь.



Распределительные и соединительные коробки

Распределительные и соединительные коробки для адаптируемых электрических сетей и подключения средств управления освещением могут изготавливаться с различными разъемами, компоновкой и изменениями:

- различные сочетания 2-, 3- и 5-полюсных разъемов,
- разъемы белого и черного цвета для электропитания,
- разъемы синего и серого цвета для средств управления,
- сочетание электропитания и управления,
- различные варианты внутренней компоновки.

См. подробную информацию об изделиях на стр. 19.



Кабели

В дополнение к стандартной продукции мы изготавливаем кабели для подключения электрических приборов, а также для внутренних цепей.

Кабели изготавливаются различной длины и с различными разъемами и включают:

- кабель,
- защищенный свободный конец,
- проводной зажим.

См. подробную информацию об изделиях на стр. 33.



Блоки управления

Готовые блоки управления позволяют использовать проектные решения по управлению при электромонтаже с помощью разъемов. Требуемые функции управления определяет проектировщик.

Блок управления может включать:

- автоматические выключатели,
- устройства защитного отключения,
- контакторы,
- устройства управления (DALI, KNX),
- счетчики электроэнергии.

См. подробную информацию об изделиях на стр. 25.

Ensto Workpoint

Сервисные стойки и розеточные блоки

Решение Ensto Workpoint позволяет изменять место подключения к электропитанию и компьютерной сети в зависимости от ваших меняющихся потребностей.



Модульные стойки Ensto Workpoint и розеточные блоки подходят для любого типа офисов и полностью совместимы с электромонтажной системой EnstoNet, увеличивая эффективность до нового уровня.

Сервисные стойки

В дополнение к более чем 50 стандартным сервисным стойкам Ensto предлагает возможность разработки собственной модели. Могут быть выбраны следующие характеристики:

- количество розеток,
- цвет розеток (8 стандартных расцветок),
- высота стойки (стандартно 2250 мм),
- цвет алюминиевого профиля,
- длина гибкой трубки,
- тип и длина соединительных кабелей,
- тип и количество поставляемых разъемов EnstoNet,
- количество разъемов RJ45 и кабелей,
- тип разъемов RJ45 и кабелей (ограниченное предложение),
- кнопка,
- выключатель,
- автоматические выключатели,
- устройства защитного отключения.

Розеточные блоки

Конструкция блоков обеспечивает возможность адаптировать изделие в соответствии с потребностями. Могут быть выбраны следующие характеристики:

- количество розеток,
- цвет розеток (8 стандартных расцветок),
- количество разъемов RJ45 и кабелей,
- тип разъемов RJ45 и кабелей (ограниченное предложение),
- кнопка,
- выключатель,
- автоматические выключатели,
- устройства защитного отключения.

Выбор сервисных стоек, розеточных блоков и мини-стоек представлен в полном объеме в отдельной брошюре Ensto Workpoint, а также на сайте www.ensto.com. Нажмите Products, а затем Workpoint Electrification.

Линейка распределительных блоков

Для светильников и групп розеток

Новая линейка распределительных блоков EnstoNet была внедрена для дополнения линейки разъемов Ensto.



См. подробную информацию об изделиях на стр. 31.

Новая линейка распределительных блоков EnstoNet включает 1- и 3-фазные распределительные блоки, подходящие для электромонтажа светильников и групп выходных розеток. Распределительные блоки всех типов оснащены парой проходных разъемов и шестью ответвительными разъемами.

1-фазное распределение

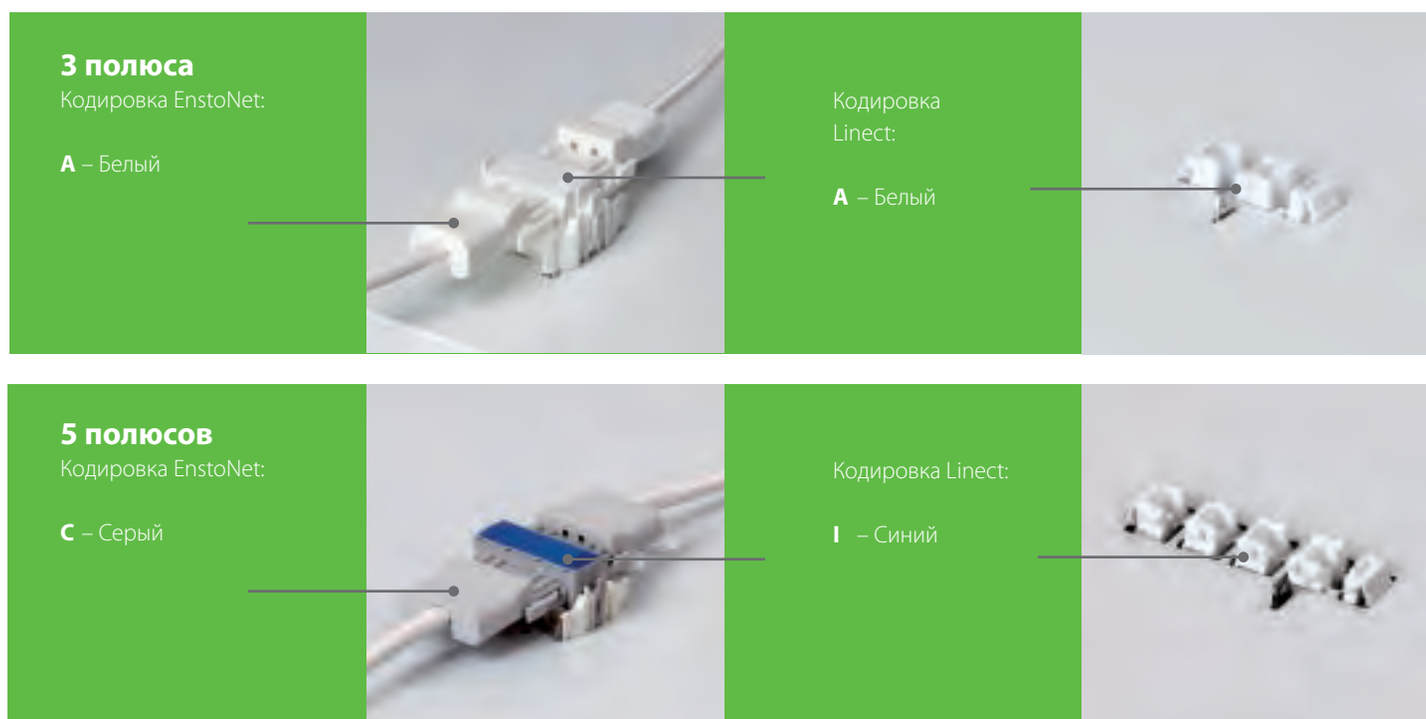
Предлагается пять различных 1-фазных распределительных блоков. Блоки белого и черного цвета имеют кодировку А (маркировка полюсов 1, Earth (заземление), N (нейтраль)). Синий блок – код В (маркировка полюсов А, В, С). Серый блок – код В (маркировка полюсов а+, Earth (заземление), b-) и красный блок – код С (маркировка полюсов 1, Earth (заземление), N).

3-фазное распределение

Предлагается три типа 3-фазных распределительных блоков. Блоки белого и черного цвета имеют код А, а блок красного цвета – код С. Все 3-фазные распределительные блоки имеют одинаковую маркировку полюсов: проходная 3-фазная пара разъемов имеет маркировку полюсов 1, 2, Earth, N, 3, а ответвительные разъемы для светильников или розеточных групп маркируются как 1, Earth, N. Распределительные блоки могут присоединяться, например, к установочной планке с помощью монтажной пластины, поставляемой вместе с продукцией. Распределительные блоки могут устанавливаться внутри шины освещения шириной 70 мм, что исключает необходимость установки отдельной монтажной пластины.

EnstoNet Linect®

Система подключения освещения



T-блок EnstoNet Linect® и разъемы EnstoNet

Система Linect® – яркая идея для подключения светильников.

Компания Ensto занимает передовую позицию в продвижении открытой системы Linect® совместно с ведущими европейскими компаниями – производителями светильников. Открытая система Linect® определяет стандартный способ подключения светильника к системе управления и электропитания.

Она упрощает процесс, предлагая выгоду для всей отрасли, начиная от производителей светильников и заканчивая проектантами, монтажными компаниями и конечными заказчиками.

Компания Ensto предлагает линейку T-блоков EnstoNet, которые обеспечивают простое и быстрое подключение готовых кабелей EnstoNet к универсальному разъему Linect®. Линейка EnstoNet Linect® включает 3- и 5-полюсные T-блоки, которые помогают при монтаже новых светильников легко, безопасно и быстро.

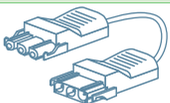
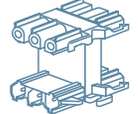
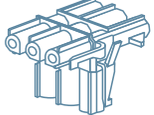
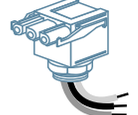
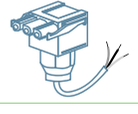
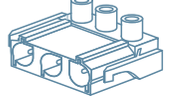
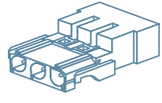
Логичные и безошибочные соединения

Доступ к разъему у всех светильников выполняется через одинаковое отверстие в корпусе. Разъем Linect® соединяется с системой EnstoNet с помощью T-блока, являющегося отдельным компонентом, а не составной частью светильника. Стандартная схема подключения уменьшает количество вариантов разъемов. Это обеспечивает простую защиту от ошибок при использовании различных монтажных систем и светильников.

Применение	T-блоки EnstoNet Linect®		Кодировка EnstoNet	Кодировка Linect
	3 полюса	5 полюсов		
Электропитание	NAD3LA.W NAD3LAS.W (1, $\frac{1}{2}$, N)		A – белый	A – белый
DALI/диммирование		NCD5LI.G (1, N, $\frac{1}{2}$, a+, b-)	C – серый	I – синий

Цветовая кодировка и маркировка изделий EnstoNet

20 А, 250/400 В

ГРУППА ИЗДЕЛИЙ	КОД	ЦВЕТ	МАРКИРОВКА ПОЛЮСОВ				
			2	3	4	5	
Кол-во полюсов							
Готовые кабели	A	белый		1, ↓, N		1, 2, ↓, N, 3	
		черный		1, ↓, N		1, 2, ↓, N, 3	
	B	синий	A, B	A, B, C		A, B, C, D, E	
	C	серый		a+, ↓, b-		1, N, ↓, a+, b-	
Распределительные блоки	A	белый					
		черный					
	B	синий					
	C	серый					
Т-блоки	A	белый					
		черный					
	B	синий					
	C	серый					
Т-блоки с проводами	A	белый					
		черный					
	B	синий					
	C	серый					
Т-блоки с кабелем	A	белый					
		черный					
	B	синий					
	C	серый					
Соединительные разъемы, винтовые клеммы	A	белый	1, N	1, ↓, N	1, ↓, N, 2	1, 2, ↓, N, 3	
		черный	1, N	1, ↓, N	1, ↓, N, 2	1, 2, ↓, N, 3	
	B	синий	A, B	A, B, C		A, B, C, D, E	
		бежевый		A, B, C		A, B, C, D, E	
	C	серый	a+, b-	a+, A, b-		1, N, ↓, a+, b-	
		красный		1, ↓, N		1, 2, ↓, N, 3	
Соединительные разъемы, пружинные клеммы	A	белый	1, N	1, ↓, N	1, ↓, N, 2	1, 2, ↓, N, 3	
		черный	1, N	1, ↓, N	1, ↓, N, 2	1, 2, ↓, N, 3	
	B	синий	A, B	A, B, C			
		бежевый		A, B, C			
	C	серый	a+, b-	a+, ↓, b-			
		красный		1, ↓, N			
Разъемы печатных плат (розетка)	A	белый	1, N	1, ↓, N	1, ↓, N, 2	1, 2, ↓, N, 3	
	B	синий	A, B	A, B, C		A, B, C, D, E	
	C	серый	a+, b-	a+, ↓, b-			
Разъемы печатных плат (вилка)	A	белый		1, ↓, N		1, 2, ↓, N, 3	
	B	синий				A, B, C, D, E	

	Стандартное изделие
	Специальные изделия по запросу
	Недоступен

Информация по специальным изделиям: www.ensto.com. Выберите изделия -> EnstoNet.

Система EnstoNet

Распределительные коробки

Распределительная коробка однофазная проходная с тремя однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM33 позволяет разветвить однофазную линию на три однофазных выхода L1, L2 и L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 232 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM33	6418677706479	1-фазная, проходная, 3 однофазных ответвления	/10/520



Распределительная коробка однофазная проходная с шестью однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM36 позволяет разветвить однофазную линию на шесть однофазных выходов. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 287 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM36	6418677706486	1-фазная, проходная, 6 однофазных ответвлений	/10/520



Распределительная коробка трехфазная проходная с тремя однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM53 позволяет разветвить трехфазную линию на три однофазных выхода L1, L2 и L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 254 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM53	6418677706444	3-фазная, проходная, 3 однофазных ответвления	/10/520



Распределительная коробка трехфазная проходная с шестью однофазными выходами

Проходная распределительная коробка NAJDM56 позволяет разветвить трехфазную линию на шесть однофазных выходов 2 x L1, 2 x L2 и 2 x L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 315 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM56	6418677700651	3-фазная, проходная, 6 однофазных ответвлений	/10/520



Распределительная коробка однофазная проходная с тремя однофазными выходами, черные разъемы

Распределительная коробка NAJDM33.B позволяет разветвить однофазную линию на три однофазных выхода L1, L2 и L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 286 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM33.B	6418677716539	1-фазная, проходная, 3 однофазных ответвления, черные ответвления	/10/520



Распределительная коробка однофазная проходная с шестью однофазными выходами, черные разъемы

Распределительная коробка NAJDM36.B позволяет разветвить однофазную линию на шесть однофазных выходов. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 287 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM36.B	6418677717451	1-фазная, проходная, 6 однофазных ответвлений	/10/520



Распределительная коробка трехфазная проходная с тремя однофазными выходами и черными разъемами

Распределительная коробка NAJDM53.B предназначена для использования в системах бесперебойного питания электрооборудования (UPS) и имеет разъемы черного цвета. Позволяет разветвить трехфазную линию на три однофазных выхода L1, L2 и L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 254 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM53.B	6418677706509	3-фазная, проходная, 3 черных однофазных ответвления	/10/520



Распределительная коробка трехфазная проходная с шестью однофазными выходами и черными разъемами

Распределительная коробка NAJDM56.B предназначена для использования в системах бесперебойного питания электрооборудования (UPS) и имеет разъемы черного цвета. Позволяет разветвить трехфазную линию на шесть однофазных выходов 2 x L1, 2 x L2 и 2 x L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 315 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM56.B	6418677706523	3-фазная, проходная, 6 черных однофазных ответвлений	/10/520



Распределительная коробка на 2 однофазных входа, 2 x 3 однофазных выхода, (черные и белые)

Распределительная коробка NAJDM36.WB – комбинированная, предназначена для систем обычного и бесперебойного питания электрооборудования (UPS) и имеет разъемы белого и черного цвета. Позволяет разветвить два независимых однофазных входа (белые и черные разъемы) на однофазные выходы. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 297 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJDM36.WB	6418677719561	1-фазная, проходная, 3 черных и 3 белых однофазных ответвления	/10/450



Распределительная коробка на 2 трехфазных входа, 2 x 3 однофазных выхода, (черные и белые)

Распределительная коробка NAJDM56.WB – комбинированная, предназначена для систем обычного и бесперебойного питания электрооборудования (UPS) и имеет разъемы белого и черного цветов. Позволяет разветвить два независимых трехфазных входа (белые и черные разъемы) на однофазные выходы L1, L2 и L3. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя пластиковыми хомутами за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 315 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJDM56.WB	6418677709340	3-фазная, проходная, 3 черных и 3 белых однофазных ответвления	/10/450



Распределительная коробка, однофазная, для перехода от скрытого монтажа к электромонтажной системе EnstoNet

Распределительная коробка NAJDM301 предназначена для перехода от скрытого монтажа к электромонтажной системе EnstoNet. Устанавливается на монтажную или распределительную коробку. Имеет два однофазных выхода для системы EnstoNet и провода длиной 160 мм для подключения к коробке. Масса 115 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM301	6418677706462	1-фазная, 2 белых однофазных ответвления	/10/450



Распределительная коробка, трехфазная, для перехода от скрытого монтажа к электромонтажной системе EnstoNet

Распределительная коробка NAJDM501 предназначена для перехода от скрытого монтажа к электромонтажной системе EnstoNet. Устанавливается на монтажную или распределительную коробку. Имеет два однофазных выхода для системы EnstoNet и провода длиной 160 мм для подключения к коробке. Масса 119 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAJDM501	6418677706493	3-фазная, 2 белых трехфазных ответвления	/10/450



Коммутационные коробки

Коммутационная коробка однофазная для серийного выключателя и группы осветительных приборов

Проходная коммутационная коробка NGJKM31 позволяет сделать ответвление от однофазной линии через стандартный выключатель к группе осветительных приборов. Кроме фазы, к выключателю подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами (расстояние между винтами 75 мм). Масса 160 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM31	6418677116353		/10/450



Коммутационная коробка однофазная для серийного выключателя и двух групп осветительных приборов

Проходная коммутационная коробка NGJKM335 предназначена для двух однофазных групп осветительных приборов. Позволяет сделать однофазное ответвление от однофазной линии через серийный выключатель к группе осветительных приборов. Кроме фазы, к выключателю подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 246 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM335	6418677708145	Однофазная, 2 однофазных ответвления	/10/520



Коммутационная коробка однофазная для серийного выключателя и одной группы осветительных приборов

Проходная коммутационная коробка NGJKM351 предназначена для одной группы осветительных приборов. Позволяет сделать однофазное ответвление через серийный выключатель, от которого идут два независимых контура питания одной группы осветительных приборов. Кроме фазы, к выключателю подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 235 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM351	6418677706295	Однофазная, с пятиполюсным разъемом для серийного выключателя двух групп освещения	/10/450



Коммутационная коробка однофазная для управления двумя группами осветительных приборов из двух мест

Проходная коммутационная коробка NGJKMF345 предназначена для управления двумя группами осветительных приборов из двух мест, например, в коридоре. Позволяет управлять двумя однофазными группами осветительных приборов с помощью двух переключателей. Кроме фаз, к выключателям подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 245 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKMF345	6418677715938	Однофазная для управления двумя группами освещения из двух мест	/10/450



Коммутационная коробка однофазная для серийного выключателя и двух групп осветительных приборов

Прходная коммутационная коробка позволяет сделать ответвления от однофазной линии через серийный выключатель, двухклавишный выключатель и две группы осветительных приборов. Кроме фаз, к выключателям подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKML335	6418677714849	Однофазная, 2 однофазных ответвления	/10/520



Коммутационная коробка трехфазная для серийного выключателя и двух групп осветительных приборов

Прходная коммутационная коробка позволяет сделать ответвления от трехфазной линии через серийный выключатель и две группы осветительных приборов. Кроме фаз, к выключателям подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами \varnothing 3–4 мм, расположенными на расстоянии 75 мм друг от друга, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 270 г. Имеется ряд других распределительных и коммутационных коробок новой модификации.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM571	6418677700668	L-1 подсоединена	/10/520
NGJKM572	6418677700675	L-2 подсоединена	/10/520
NGJKM573	6418677700682	L-3 подсоединена	/10/520



Коммутационная коробка трехфазная 3 x 2-полюсных выхода для нажимных кнопок, 3 x 3-полюсных выхода для групп осветительных приборов

Коммутационная коробка NGJKMF561 предназначена для систем освещения, управляемых нажатием кнопки. Позволяет выполнить ответвление на три кнопки, которые управляют внешними реле, расположенными, например, в главном щите. Возможно управление реле через коммутационную коробку из расчета на три группы осветительных приборов. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 296 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKMF561	6418677708251	Трехфазная, для подключения внешних реле для управления тремя группами освещения	/10/450



Коммутационная коробка трехфазная проходная с конвертацией фаз для серийного выключателя и двух 1-фазных групп осветительных приборов

Прходная трехфазная коммутационная коробка NGJKMV535 предназначена для управления двумя группами осветительных приборов. В коробке предусмотрена внутренняя конвертация фаз. Позволяет выполнить ответвление от трехфазной линии через серийный выключатель к двум группам осветительных приборов. Кроме фазы, к выключателю подводятся ноль и защитное заземление, что позволяет использовать коммутационную коробку также для подключения розеток. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится, например, к монтажной панели винтом посередине. Масса 270 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKMV535	6418677709302	Трехфазная, проходная с конвертацией фаз	/10/520



Коммутационная коробка однофазная для управления двумя группами осветительных приборов из двух мест

Прходная коммутационная коробка NGJKMF341 предназначена для управления двумя группами осветительных приборов из двух мест, например, в коридоре. Позволяет управлять двумя однофазными группами осветительных приборов с помощью двух переключателей. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроволочные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 235 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKMF341	6418677708213	Однофазная, для включения из двух мест	/10/520



Коммутационная коробка однофазная для управления по шине

Коммутационная коробка NGJKM346 предназначена для управления группами осветительных приборов по протоколу DALI или другому. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 305 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM346	6418677716683	Однофазная, 2 пятипроводных ответвления, управление DALI	/10/450



Проходная коммутационная коробка однофазная для управления по шине

Проходная коммутационная коробка NGJKM353.WG предназначена для управления группами осветительных приборов по протоколу DALI или другому. Трехпроводные разъемы управления. Пятипроводные серые разъемы на группы осветительных приборов. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 250 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM353.WG	6418677728594	Однофазная, управление DALI	/10/450



Проходная коммутационная коробка трехфазная для управления по шине

Проходная коммутационная коробка NGJKM525.WG предназначена для управления группами осветительных приборов по протоколу DALI или другому. Трехпроводные разъемы управления. Пятипроводные серые разъемы на группы осветительных приборов. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 260 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJKM525.WG	6418677725036	Удаляем – двойник предыдущей	/10/520



Проходная релейная коробка однофазная для нажимных кнопок

Проходная релейная коробка NGJRM31 предназначена для управления группой осветительных приборов с помощью импульсного реле. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроводные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 319 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJRM31	6418677717390	Однофазная, 2 трехпроводных ответвления	/10/450



Проходная релейная коробка однофазная для нажимных выключателей

Проходная релейная коробка NGJRM32 предназначена для управления группой осветительных приборов с помощью реле, контролируемого выключателями. Один из выключателей может быть главным (например, карточный выключатель гостиничного номера). Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроводные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 320 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJRM32	6418677720017	Однофазная	/10/520



Проходная релейная коробка трехфазная с внешним управлением

Проходная трехфазная релейная коробка NGJRM552 предназначена для управления двумя однофазными группами осветительных приборов в энергосберегающих системах. При достаточном дневном освещении одна группа может быть отключена с помощью внешнего сумеречного датчика, вторая группа управляется выключателем. Для подключения выключателя к коммутационной коробке в системе EnstoNet имеются специальные комплекты соединительных кабелей. Многопроводные кабели легко подключаются также к выключателям с пружинными клеммами. Крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. ø 6 мм, расстояние между отверстиями 75 мм) или четырьмя по углам, либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 340 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJRM552	6418677721236	Трехфазная, внешнее управление, два однофазных ответвления	/10/540



Проходная релейная коробка однофазная, беспроводное управление, два однофазных ответвления

Проходная однофазная релейная коробка NGJFM335C предназначена для управления двумя группами осветительных приборов. Беспроводное управление освещением на базе системы CONNECT Schneider. Беспроводные приемники других производителей также могут быть установлены в коробки EnstoNet. Для больших нагрузок рекомендуется использовать релейную коробку NGJRM33. Масса 278 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJFM335C	6418677724312	Однофазная, беспроводное управление	/10/520



Проходная релейная коробка однофазная, беспроводное управление от NGJFM335C

Проходная релейная коробка NGJRM33 предназначена для управления двумя однофазными группами осветительных приборов с помощью реле, управляемого беспроводной NGJRM335C, и коммутации больших нагрузок. Масса 336 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJRM33	6418677724305	Однофазная дополнительная к NGJFM335C	/10/520



Коробки с розетками

Коробка с двумя однофазными входами, с двумя двойными розетками

Коробка с розетками NAP300 проходная с двумя отдельными однофазными входами с разъемами белого и черного цветов, с ответвлениями на двойные розетки. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 425 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP300dd+0	6418677701078	Однофазная, проходная, белые и черные разъемы, две двойных розетки	/10/360



Коробка однофазная проходная, с двумя двойными розетками

Коробка с розетками NAP301 однофазная проходная, с ответвлениями на две двойные розетки. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами макс. ø 6 мм по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные защелки, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 400 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP301	6418677717697	Однофазная проходная, две двойные розетки	/10/360



Коробка однофазная, с двойной розеткой

Коробка с розетками NAP304 проходная с однофазным входом, разветвляется на двойную розетку. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные зажимы, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 285 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP304	6418677701115	Однофазная, проходная, двойная розетка	/10/360



Коробка трехфазная, с конвертацией фаз, с двойной розеткой

Коробка с розетками NAP500 проходная с внутренней конвертацией фаз и трехфазным входом, разветвляемым на две двойных розетки. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные зажимы, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 426 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP500	6418677707629	Трехфазная, проходная с конвертацией фаз, белая, 2 двойные розетки	/10/360



Коробка трехфазная, с конвертацией фаз, с двойной розеткой

Коробка с розетками NAP504 проходная с внутренней конвертацией фаз и трехфазным входом, разветвляемым на двойную розетку. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные зажимы, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 307 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP504	641867707636	Трехфазная, проходная с конвертацией фаз белая, 2 двойные розетки	/10/360



Коробка с двумя трехфазными входами, с конвертацией фаз, с двумя двойными розетками

Коробка с розетками NAP 505 проходная с двумя отдельными трехфазными входами с разъемами белого и черного цветов, с ответвлениями на двойные розетки, внутренней конвертацией фаз в обеих трехфазных группах. Крепится к монтажной панели четырьмя винтами по углам либо двумя кабельными стяжками за фиксаторы в основании коробки. Третий вариант крепления – специальные пружинные зажимы, для которых предусмотрено четыре отверстия в основании коробки. Масса 420 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAP505	6418677710124	Трехфазная, проходная с конвертацией фаз, белые и черные разъемы, 2 двойные розетки	/10/360



Распределительные и управляющие модули

Модульная конструкция позволяет создавать устройства под конкретные задачи. В модулях с разъемами EnstoNet могут быть установлены автоматические выключатели, контакторы, УЗО, устройства управления (DALI, KNX) и счетчики энергии.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGUF540.WB	641867720055	Распределительный модуль с защитой линий 4 x 16А	/5/90



Распределительные блоки

2-полюсные распределительные блоки

2-полюсный белый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. ø 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 28 мм. Масса 24,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD2.W	6418677116117	Белый	10/50/6250



2-полюсный черный распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. ø 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 28 мм. Масса 24,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD2.B	6418677116124	Черный	10/50/6250



2-полюсный синий распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 28 мм. Масса 24,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBD2.S	6418677116131	Синий	10/50/6250



2-полюсный серый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется розеточный разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 28 мм. Масса 24,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD2.G	6418677117169	Серый	10/50/6250



3-полюсные распределительные блоки

3-полюсный белый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 38 мм. Масса 35,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3.W	6418677113284	Белый	10/50/4500



3-полюсный распределительный блок, 7 выходов

Распределительный блок NAD36 имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и семь выходов, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной плате с помощью основания, четырьмя винтами макс. \varnothing 4,2 мм. Блок также может быть установлен в 70-миллиметровую световую шину. Масса 104,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD36.W	6418677724152	Белый	/10/1250
NAD36.B	6418677724169	Черный	/10/1250
NBD36.S	6418677724176	Синий	/10/1250
NCD36.G	6418677724183	Серый	/10/1250
NCD36.P	6418677724190	Красный	/10/1250



3-полюсный черный распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 38 мм. Масса 35,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3.B	6418677114793	Черный	10/50/4500



3-полюсный синий распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 38 мм. Масса 35,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBD3.S	6418677116148	Синий	10/50/4500



3-полюсный серый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 38 мм. Масса 35,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD3.G	6418677117176	Серый	10/50/4500



3-полюсный красный распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 38 мм. Масса 35,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD3.P	6418677117459	Красный	10/50/4500



5-полюсные распределительные блоки

5-полюсный белый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 58 мм. Масса 57,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD5.W	6418677113260	Белый	10/50/3150



5-полюсный черный распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 58 мм. Масса 57,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD5.B	6418677114809	Черный	10/50/3150



5-полюсный синий распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 58 мм. Масса 57,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBD5.S	6418677116155	Синий	10/50/3150



5-полюсный серый распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 58 мм. Масса 57,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD5.G	6418677117572	Серый	10/50/3150



5-полюсный красный распределительный блок

Распределительный блок имеет один вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и три выхода, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной основе двумя винтами макс. \varnothing 3,5 мм при расстоянии между отверстиями 58 мм. Масса 57,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD5.P	6418677118074	Красный	10/50/3150



5-полюсный распределительный блок, 6 однофазных и 1 трехфазный выход

Распределительный блок NAD56 имеет один трехфазный проходной вход-выход и шесть однофазных выходов. Типы разъемов см. на монтажной схеме распределительного блока. Возможно крепление к монтажной плате с помощью основания, четырьмя винтами макс. \varnothing 4,2 мм. Блок также может быть установлен в 70-миллиметровую световую шину. Масса 116,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD56.W	6418677724121	Белый	10/50/3150
NAD56.B	6418677724138	Черный	10/50/3150
NAD56.P	6418677724145	Красный	10/50/3150



T-блоки

3-полюсный T-блок

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. В качестве ответного разъема к прибору подключают NAC31.W или NAS31.W, которые крепятся к корпусу прибора с помощью адаптера для панельного монтажа NK3P.W. Питание T-распределительного блока осуществляется через разъем NAC32S.W (или готовый соединительный кабель с NAC32S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC31S.W (или готовый соединительный кабель с NAC31S.W). Масса 23,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3T.W	6418677700699	Белый	10/50/6250
NAD3T.B	6418677712173	Синий	10/50/6250
NBD3T.S	6418677719714	Черный	10/50/6250
NCD3T.G	6418677707889	Серый	10/50/6250
NCD3T.P	6418677707896	Красный	10/50/6250



3-полюсный T-блок без нижних замков

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Используется вместо NAD3T.W, когда в приборе нет места для разъемов с замками. В качестве ответного разъема к прибору подключают NAC31H.W или NAS31H.W. Разъем крепится к корпусу прибора с помощью специального адаптера для панельного монтажа NK3PF.W. Питание T-распределительного блока осуществляется через разъем NAC32S.W (или готовый соединительный кабель с NAC32S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC31S.W (или готовый соединительный кабель с NAC31S.W). Масса 22,8 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3TH3.W	6418677700705	Белый, без нижних замков	10/50/6250
NAD3TH3.B	6418677716218	Черный	10/50/6250
NCD3TH3.G	6418677707902	Серый, без нижних замков	10/50/6250
NCD3TH3.P	6418677707919	Красный, без нижних замков	10/50/6250



4-полюсный T-блок

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. В качестве ответного разъема к прибору подключают NAC41.W или NAS41.W, которые крепятся к корпусу прибора с помощью адаптера для панельного монтажа NK4P.W. Питание T-распределительного блока осуществляется через разъем NAC42S.W (или готовый соединительный кабель с NAC42S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC41S.W (или готовый соединительный кабель с NAC41S.W). Масса 30,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD4T.W	6418677703652	Белый	10/50/4500



4-полюсный Т-блок без нижних замков

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Используется вместо NAD4T.W, когда в приборе нет места для разъемов с замками. В качестве ответного разъема к прибору подключают NAC41H.W или NAS41H.W. Разъем крепится к корпусу прибора с помощью специального адаптера – переходника для панельного монтажа NK4PF.W. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC42S.W (или готовый соединительный кабель с NAC42S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC 41S.W или готовый соединительный кабель с NAC41S.W). Масса 29,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD4TH3.W	6418677703669	Белый, без нижних замков	10/50/6250



5-полюсный Т-блок

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. В качестве ответного разъема к прибору подключают NAC51.W или NAS51.W., которые крепятся к корпусу прибора с помощью адаптера для панельного монтажа NK5P.W. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC52S.W (или готовый соединительный кабель с NAC52S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC51S.W (или готовый соединительный кабель с NAC51S.W). Масса 38 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD5T.W	6418677716645	Белый	10/50/3150
NAD5T.B	6418677716652	Черный	10/50/3150
NCD5T.G	6418677716669	Серый	10/50/3150
NCD5T.P	6418677716676	Красный	10/50/3150



Т-блоки с проводами и кабелем

3-полюсные Т-блоки с проводами HF 1,5мм²

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Крепится к отверстию в приборе \varnothing 20 мм с помощью кабельного сальника M20 и ответной гайки. Укомплектован проводами длиной 160 мм для подключения к внутренней клемме прибора. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC32S.W (или готовый соединительный кабель с NAC32S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC31S.W (или готовый соединительный кабель с NAC31S.W).

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3B.W	6418677113253	Белый	/50/3150
NAD3B.B	6418677700552	Черный	/50/3150
NBD3B.S	6418677700415	Синий	/50/3150
NCD3B.G	6418677117589	Серый	/50/3150
NCD3B.P	6418677117596	Красный	/50/3150



3-полюсные Т-блоки с кабелем HF 3 x 1,5 мм²

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Укомплектован HF-кабелем длиной 0,4; 1 м или 2,5 м с разделанными концами для подключения к внутренней клемме прибора. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC32S.W (или готовый соединительный кабель с NAC32S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC31S.W (или готовый соединительный кабель с NAC31S.W).

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3BS.WT004	6418677702709	Белый, 0,4 м	/50/1800
NAD3BS.WT010	6418677719431	Белый, 1 м	/20/640
NAD3BS.WT025	6418677710520	Белый, 2,5 м	/10/630



5-полюсные Т-блоки с проводами HF 1,5мм²

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Крепится к отверстию в приборе \varnothing 20 мм с помощью кабельного сальника M20 и ответной гайки. Т-распределительный блок выбирается в зависимости от фазы, подключаемой к прибору (L1, L2 или L3). Укомплектован проводами длиной 160 мм для подключения к внутренней клемме прибора. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC52S.W (или готовый соединительный кабель с NAC52S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC51S.W (или готовый соединительный кабель с NAC51S.W).

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD5B.W	6418677113277	Белый, L-1, L-2 и L-3 подсоединены	/50/3150
NBD5B.S	6418677700545	Синий, A, B, C, D, E подсоединены	/50/3150
NCD5B.G	6418677700538	Серый, L-1, a+, b- подсоединены	/50/3150
NAD5B.W-L1	6418677114441	Белый, L-1 подсоединена	/50/3150
NAD5B.W-L2	6418677114458	Белый, L-2 подсоединена	/50/3150
NAD5B.W-L3	6418677114465	Белый, L-3 подсоединена	/50/3150
NBD5B.S-L1	6418677700569	Синий, подсоединение A (коричневый), C (желто-зеленый), D (синий)	/50/3150
NBD5B.S-L2	6418677705397	Синий, подсоединение B (коричневый), C (желто-зеленый), D (синий)	/50/3150
NBD5B.S-L3	6418677705403	Синий, подсоединение E (коричневый), C (желто-зеленый), D (синий)	/50/3150



5-полюсные Т-блоки с HF кабелем 3 x 1,5мм²

Предназначен для подключения светильника или другого электроприбора к питающей сети. Т-распределительный блок выбирается в зависимости от фазы, подключаемой к прибору (L1, L2 или L3). Укомплектован HF-кабелем длиной 0,4; 1 или 2,5 м с разделанными концами для подключения к внутренней клемме прибора. Питание Т-распределительного блока осуществляется через разъем NAC52S.W (или готовый соединительный кабель с NAC52S.W), откуда выводится на следующий прибор через разъем NAC51S.W (или готовый соединительный кабель с NAC51S.W).



Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD5BS.WT004	6418677702921	Белый, 0,4 м	/50/1800
NAD5BS.WT004-L1	6418677702730	Белый, 0,4 м, L-1 подсоединена	/50/3150
NAD5BS.WT004-L2	6418677702747	Белый, 0,4 м, L-2 подсоединена	/50/3150
NAD5BS.WT004-L3	6418677702754	Белый, 0,4 м, L-3 подсоединена	/50/3150
NAD5BS.WT010	6418677703973	Белый, 1 м	/50/1200
NAD5BS.WT010-L1	6418677704017	Белый, 1 м, L-1 подсоединена	/50/1200
NAD5BS.WT010-L2	6418677704024	Белый, 1 м, L-2 подсоединена	/50/1200
NAD5BS.WT010-L3	6418677704031	Белый, 1 м, L-3 подсоединена	/50/1200
NAD5BS.WT025	6418677720642	Белый, 2,5 м	/10/630
NAD5BS.WT025-L1	6418677709456	Белый, 2,5 м, L-1 подсоединена	/10/630
NAD5BS.WT025-L2	6418677709463	Белый, 2,5 м, L-2 подсоединена	/10/630
NAD5BS.WT025-L3	6418677709470	Белый, 2,5 м, L-3 подсоединена	/10/630
NAD5BS.BT025-L1	6418677709876	Черный, 2,5 м, L-1 подсоединена	/10/630
NAD5BS.BT025-L2	6418677709883	Черный, 2,5 м, L-2 подсоединена	/10/630
NAD5BS.BT025-L3	6418677709890	Черный, 2,5 м, L-3 подсоединена	/10/630

Т-блоки Linect™

3-полюсный Т-блок Linect™ кодировка A/A

Т-блок стандарта Linect, один вход для розетки NAC32S.W и один выход для вилки NAC31S.W. Кодировка EnstoNet A, белый. Подключается к светильнику с разъемом стандарта Linect, кодировка A, белый. Вес 38,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3LA.W	6418677724428	Т-блок Linect, кодировка A/A, трехполюсный (1, PE, N)	10/50



3-полюсный Т-блок Linect™ кодировка A/A с ограничителем натяжения

Т-блок стандарта Linect, ограничитель натяжения. Кодировка EnstoNet A, белый. Подключается к светильнику с разъемом стандарта Linect, кодировка A, белый. Вес 45,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAD3LAS.W	6418677724473	Т-блок Linect с ограничителем натяжения, кодировка A/A, трехполюсный (1, PE, N)	10/50



5-полюсный Т-блок Linect™ кодировка C/I

Т-блок стандарта Linect, один вход для розетки NCC52S.G и один выход для вилки NCC51S.G. Кодировка EnstoNet C, серый. Подключается к светильнику с разъемом стандарта Linect, кодировка I, синий. Вес 70,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCD5LI.G	6418677724466	Т-блок Linect, кодировка C/I, пятиполюсный (1, N, PE, a+, b-)	10/50



Продукты OptiLine Schneider Electric

Адаптер OptiLine EnstoNet-OSI

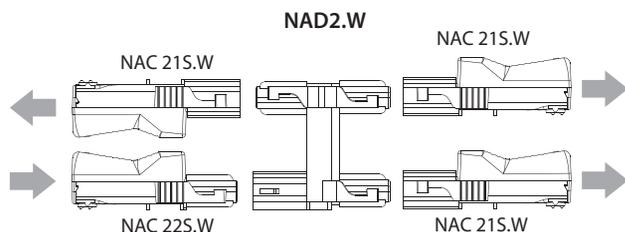
Адаптер для перехода на систему Schneider OptiLine INS60014, один вход для розетки NAC32.W и разъем OSI для подключения к розетке Optiline.

Распределительный блок OptiLine EnstoNet-OSI

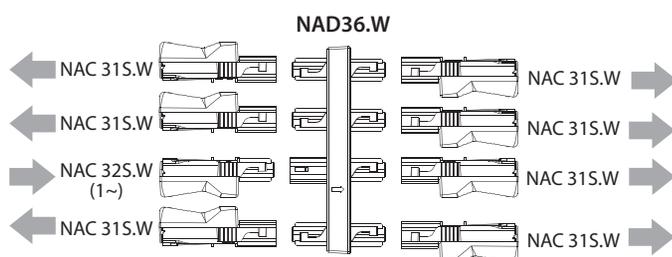
Распределительный блок INS60015, один вход для розетки NAC32S.W, один выход для вилки NAC31S.W и разъем OSI для подключения к розетке Optiline.

Соединения распределительных блоков

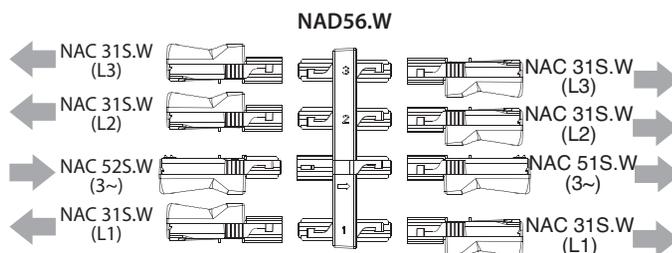
Распределительные блоки



Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во
nAD2.W	NAC22S.W	1	NAC21S.W	3
NAD2.B	NAC22S.B	1	NAC21S.B	3
NBD2.S	NBC22S.S	1	NBC21S.S	3
NCD2.G	NCC22S.G	1	NCC21S.G	3
NAD3.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	3
NAD3.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	3
NBD3.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	3
NCD3.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	3
NCD3.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	3
NAD5.W	NAC52S.W	1	NAC51S.W	3
NAD5.B	NAC52S.B	1	NAC51S.B	3
NBD5.S	NBC52S.S	1	NBC51S.S	3
NCD5.G	NCC52S.G	1	NCC51S.G	3
NCD5.P	NCC52S.P	1	NCC51S.P	3



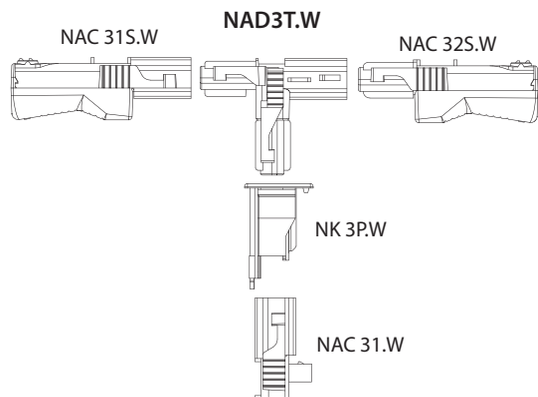
Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во
nAD36.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	7
NAD36.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	7
NBD36.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	7
NCD36.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	7
NCD36.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	7



Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во	Вых.	Кол-во
nAD56.W	NAC52S.W	1	NAC31S.W	6	NAC51S.W	1
NAD56.B	NAC52S.B	1	NAC31S.B	6	NAC51S.B	1
NCD56.P	NCC52S.P	1	NCC31S.P	6	NCC51S.P	1

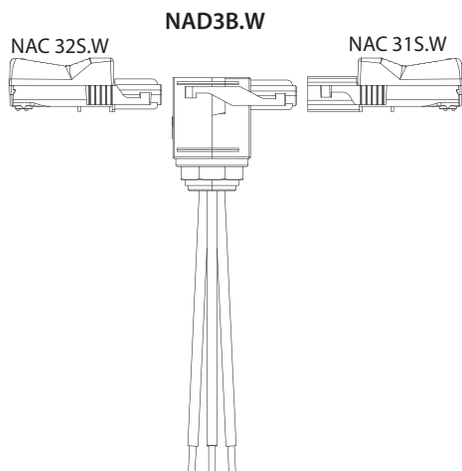
Соединения Т-блоков

Т-блоки



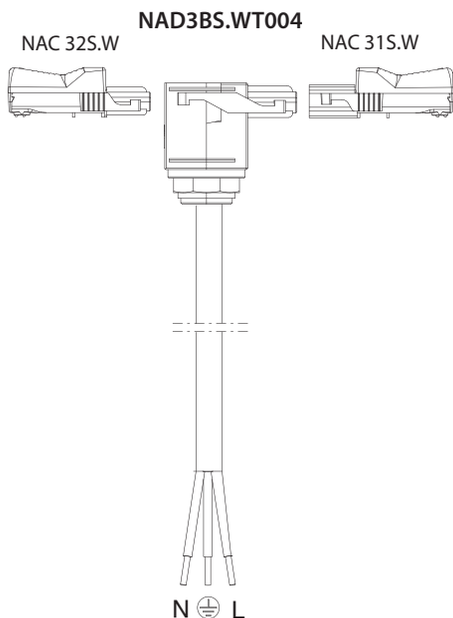
Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во	Подключение
nAD3T.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	NAC31.W + NK3PW
NAD3T.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	1	NAC31.B + NK3PB
NBD3T.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	1	NBC31.S + NK3PS
NCD3T.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	NCC31.G + NK3PG
NCD3T.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	NCC31.P + NK3PP
NAD3TH3.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	NAC31H.W + NK3PFW
NAD3TH3.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	1	NAC31H.B + NK3PFB
NCD3TH3.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	NCC31H.G + NK3PFG
NCD3TH3.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	NCC31H.P + NK3PPF
NAD4T.W	NAC42S.W	1	NAC41S.W	1	NAC41.W + NK4PW
NAD4TH3.W	NAC42S.W	1	NAC41S.W	1	NAC41H.W + NK4PFW
NAD5T.W	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	NAC51.W + NK5PW
NAD5T.B	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	NAC51.B + NK5PB
NCD5T.G	NCC52S.G	1	NCC51S.G	1	NCC51.G + NK5PG
NCD5T.P	NCC52S.P	1	NCC51S.P	1	NCC51.P + NK5PP

Т-блоки с проводами



Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во	Подключение
nAD3B.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	провода
NAD3B.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	1	провода
NBD3B.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	1	провода
NCD3B.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	провода
NCD3B.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	провода
NAD5B.W	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	провода
NAD5B.W-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	провода
NAD5B.W-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	провода
NAD5B.W-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	провода
NBD5B.S	NBC52S.S	1	NBC51S.S	1	провода
NBD5B.S-L1	NBC52S.S	1	NBC51S.S	1	провода
NBD5B.S-L2	NBC52S.S	1	NBC51S.S	1	провода
NBD5B.S-L3	NBC52S.S	1	NBC51S.S	1	провода
NCD5B.G	NCC52S.G	1	NCC51S.G	1	провода

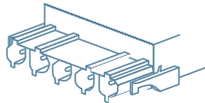
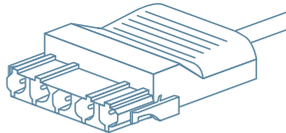
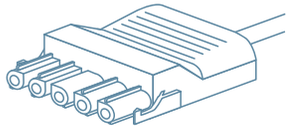
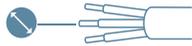
Т-блоки с кабелем



Тип	Вх.	Кол-во	Вых.	Кол-во	Подключение
nAD3BS.WT004	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	кабель
NAD3BS.WT010	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	кабель
NAD3BS.WT025	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	кабель
NAD5BS.WT004	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT004-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT004-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT004-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT010	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT010-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT010-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT010-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT025	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT025-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT025-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.WT025-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	кабель
NAD5BS.BT025-L1	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	кабель
NAD5BS.BT025-L2	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	кабель
NAD5BS.BT025-L3	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	кабель

Ключ кодировки продукции

для стандартных кабелей EnstoNet

N A L 3 3 0 M 1 5 0 1 0 B												
N											N = EnstoNet	
	A B C										A = стандартный код B = второй механический код C = третий механический код	механический код 
		L									L = готовый кабель	
			1 2 3 4 5								1 = защищенный, без разъема 2 = 2-полюсная вилка 3 = 3-полюсная вилка 4 = 4-полюсная вилка 5 = 5-полюсная вилка	конец с вилкой 
				1 2 3 4 5							1 = защищенный, без разъема 2 = 2-полюсная розетка 3 = 3-полюсная розетка 4 = 4-полюсная розетка 5 = 5-полюсная розетка	конец с розеткой 
					0 1 2 3						0 = все фазы присоединены 1 = L1 присоединена 2 = L2 присоединена 3 = L3 присоединена	подключение
						M T W CL					M = H05VV-F = ПВХ-оболочка T = S05Z1Z1-F HF-оболочка W = S05Z1A7Z1-F HF-оболочка, экранированный CL = контрольный кабель	тип кабеля
							1 2	5 5			15 = 1,5 мм ² 25 = 2,5 мм ²	сечение провода 
									0 1	1 0 0	010 = 1 м 015 = 1,5 м 100 = 10 м	длина кабеля 
											B B = черный G = серый S = синий	цвет разъема 

Кабели соединительные с 3-полюсными разъемами EnstoNet

ПВХ 3 x 1,5 мм² / вилка NAC31S.W / розетка NAC32S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330M15010	6418677115400	Белый, 1 м	/30/1890
NAL330M15015	6418677706981	Белый, 1,5 м	/30/1890
NAL330M15020	6418677115417	Белый, 2 м	/20/1260
NAL330M15025	6418677703607	Белый, 2,5 м	/20/900
NAL330M15030	6418677115424	Белый, 3 м	/20/640
NAL330M15040	6418677115431	Белый, 4 м	/20/640
NAL330M15050	6418677115448	Белый 5 м	/10/900
NAL330M15060	6418677115455	Белый, 6 м	/20/640
NAL330M15070	6418677717383	Белый, 7 м	/10/320
NAL330M15080	6418677115462	Белый, 8 м	/20/320
NAL330M15100	6418677115479	Белый, 10 м	/10/320



ПВХ 3 x 1,5 мм² / вилка NAC31S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310M15010	6418677117213	Белый, 1 м	/50/2250
NAL310M15015	6418677703638	Белый, 1,5 м	/50/2250
NAL310M15020	6418677116032	Белый, 2 м	/50/1600
NAL310M15025	6418677703645	Белый, 2,5 м	/50/1600
NAL310M15030	6418677117220	Белый, 3 м	/20/640
NAL310M15040	6418677116049	Белый, 4 м	/20/640
NAL310M15050	6418677117237	Белый, 5 м	/20/360
NAL310M15060	6418677708527	Белый, 6 м	/20/360
NAL310M15070	6418677706851	Белый, 7 м	/20/900
NAL310M15080	6418677710490	Белый, 8 м	/10/900



ПВХ 3 x 1,5 мм² / розетка NAC32S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130M15010	6418677691102	Белый, 1 м	/50/2250
NAL130M15015	6418677722196	Белый, 1,5 м	/50/2250
NAL130M15020	6418677117299	Белый, 2 м	/20/1260
NAL130M15025	6418677706608	Белый, 2,5 м	/20/1260
NAL130M15030	6418677711299	Белый, 3 м	/20/640
NAL130M15040	6418677117305	Белый, 4 м	/20/640
NAL130M15050	6418677718045	Белый, 5 м	/20/640
NAL130M15060	6418677708534	Белый, 6 м	/20/360
NAL130M15080	6418677706615	Белый, 8 м	/10/320



ПВХ 3 x 2,5 мм² / вилка NAC31S.W / розетка NAC32S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330M25010	6418677115486	Белый, 1 м	/30/1350
NAL330M25015	6418677706998	Белый, 1,5 м	/30/1350
NAL330M25020	6418677115493	Белый, 2 м	/20/640
NAL330M25025	6418677707001	Белый, 2,5 м	/20/640
NAL330M25030	6418677115509	Белый, 3 м	/20/640
NAL330M25040	6418677115516	Белый, 4 м	/20/360
NAL330M25050	6418677115523	Белый, 5 м	/10/320
NAL330M25060	6418677115530	Белый, 6 м	/10/320
NAL330M25070	6418677717406	Белый, 7 м	/10/320
NAL330M25080	6418677115547	Белый, 8 м	/10/320
NAL330M25100	6418677115554	Белый, 10 м	/10/180



ПВХ 3 x 2,5 мм² / вилка NAC31S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310M25010	6418677117244	Белый, 1 м	/50/1600
NAL310M25015	6418677703898	Белый, 1,5 м	/50/1600
NAL310M25020	6418677117251	Белый, 2 м	/50/900
NAL310M25025	6418677702662	Белый, 2,5 м	/50/1200
NAL310M25030	6418677117268	Белый, 3 м	/20/640
NAL310M25040	6418677117275	Белый, 4 м	/20/640
NAL310M25050	6418677117282	Белый, 5 м	/20/360
NAL310M25060	6418677708541	Белый, 6 м	/20/360
NAL310M25070	6418677711428	Белый, 7 м	/20/180
NAL310M25080	6418677710506	Белый, 8 м	/10/320



ПВХ 3 x 2,5 мм² / розетка NAC32S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130M25010	6418677718052	Белый, 1 м	/50/2250
NAL130M25015	6418677722028	Белый, 1,5 м	/50/2250
NAL130M25020	6418677115561	Белый, 2 м	/50/900
NAL130M25025	6418677722011	Белый, 2,5 м	/50/2250
NAL130M25030	6418677718069	Белый, 3 м	/20/900
NAL130M25040	6418677115578	Белый, 4 м	/20/360
NAL130M25050	6418677718076	Белый, 5 м	/20/900
NAL130M25060	6418677708282	Белый, 6 м	/20/360
NAL130M25080	6418677706622	Белый, 8 м	/10/320



Кабели соединительные с 5-полюсными разъемами EnstoNet

ПВХ 5 x 1,5 мм² / вилка NAC51S.W / розетка NAC52S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550M15010	6418677115585	Белый, 1 м	/20/1260
NAL550M15020	6418677115592	Белый, 2 м	/20/900
NAL550M15025	6418677716164	Белый, 2,5 м	/20/900
NAL550M15030	6418677115608	Белый, 3 м	/20/360
NAL550M15040	6418677115615	Белый, 4 м	/10/320
NAL550M15050	6418677115622	Белый, 5 м	/10/320
NAL550M15060	6418677115639	Белый, 6 м	/10/320
NAL550M15080	6418677115646	Белый, 8 м	/10/180
NAL550M15100	6418677115653	Белый, 10 м	/10/180



ПВХ 5x1,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510M15010	6418677718083	Белый, 1 м	/20/640
NAL510M15020	6418677707339	Белый, 2 м	/20/640
NAL510M15030	6418677708565	Белый, 3 м	/20/360
NAL510M15040	6418677707346	Белый, 4 м	/10/320
NAL510M15050	6418677708572	Белый, 5 м	/10/320
NAL510M15060	6418677708589	Белый, 6 м	/10/320
NAL510M15080	6418677718090	Белый, 8 м	/10/320



ПВХ 5 x 1,5 мм² / розетка NAC52S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150M15010	6418677717888	Белый, 1 м	/20/900
NAL150M15020	6418677715006	Белый, 2 м	/20/900
NAL150M15030	6418677708558	Белый, 3 м	/20/180
NAL150M15040	6418677714986	Белый, 4 м	/10/240
NAL150M15050	6418677718113	Белый, 5 м	/10/240
NAL150M15060	6418677718120	Белый, 6 м	/10/240
NAL150M15080	6418677706684	Белый, 8 м	/10/240



ПВХ 3 х 1,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный, 3/1-фазное подключение

Для разветвления 3-фазной магистрали на 1-фазные линии питания, например, с помощью распределительного блока NAD5.W; NAL511 – подсоединена L1, NAL512 – подсоединена L2, NAL513 – подсоединена L3.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL511M15010	6418677719455	Белый, 1 м, L-1 подсоединена	/20/1260
NAL512M15010	6418677719462	Белый, 1 м, L-2 подсоединена	/20/1260
NAL513M15010	6418677719479	Белый, 1 м, L-3 подсоединена	/20/1260
NAL511M15020	6418677721311	Белый, 2 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512M15020	6418677721458	Белый, 2 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513M15020	6418677721588	Белый, 2 м, L-3 подсоединена	/20/640
NAL511M15025	6418677720185	Белый, 2,5 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512M15025	6418677720192	Белый, 2,5 м, L-2 подсоединена	/20/1260
NAL513M15025	6418677720208	Белый, 2,5 м, L-3 подсоединена	/20/1260
NAL511M15030	6418677721328	Белый, 3 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512M15030	6418677721465	Белый, 3 м, L-2 подсоединена	/20/480
NAL513M15030	6418677721595	Белый, 3 м, L-3 подсоединена	/20/480
NAL511M15040	6418677721335	Белый, 4 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512M15040	6418677721472	Белый, 4 м, L-2 подсоединена	/10/640
NAL513M15040	6418677721601	Белый, 4 м, L-3 подсоединена	/10/320
NAL511M15050	6418677721342	Белый, 5 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512M15050	6418677721489	Белый, 5 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513M15050	6418677721618	Белый 5 м, L-3 подсоединена	/20/450



ПВХ 5 х 2,5 мм² / вилка NAC51S.W / розетка NAC52S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550M25010	6418677115660	Белый, 1 м	/20/900
NAL550M25020	6418677115677	Белый, 2 м	/20/640
NAL550M25030	6418677115684	Белый, 3 м	/20/360
NAL550M25040	6418677115707	Белый, 4 м	/10/360
NAL550M25050	6418677115691	Белый, 5 м	/10/320
NAL550M25060	6418677115714	Белый, 6 м	/10/180
NAL550M25080	6418677115721	Белый, 8 м	/10/180
NAL550M25100	6418677115738	Белый, 10 м	/10/180



ПВХ 5 х 2,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510M25010	6418677718137	Белый, 1 м	/20/640
NAL510M25020	6418677715013	Белый, 2 м	/20/640
NAL510M25030	6418677708596	Белый, 3 м	/20/360
NAL510M25040	6418677703720	Белый, 4 м	/10/180
NAL510M25050	6418677715037	Белый, 5 м	/10/320
NAL510M25060	6418677708619	Белый, 6 м	/10/320
NAL510M25080	6418677718144	Белый, 8 м	/10/320



ПВХ 5 х 2,5 мм² / розетка NAC52S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150M25010	6418677721298	Белый, 1 м	/20/900
NAL150M25020	6418677703935	Белый, 2 м	/20/640
NAL150M25030	6418677719486	Белый, 3 м	/20/640
NAL150M25040	6418677714993	Белый, 4 м	/10/320
NAL150M25050	6418677718168	Белый, 5 м	/10/320
NAL150M25060	6418677718175	Белый, 6 м	/10/320
NAL150M25080	6418677706714	Белый, 8 м	/10/240



ПВХ 3 x 2,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный, 3/1-фазное подключение

Для разветвления 3-фазной магистрали на 1-фазные линии питания, например, с помощью распределительного блока NAD5.W; NAL511 – подсоединена L1, NAL512 – подсоединена L2, NAL513 – подсоединена L3.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL511M25010	6418677721359	Белый, 1 м, L-1 подсоединена	/20/1260
NAL512M25010	6418677721496	Белый, 1 м, L-2 подсоединена	/20/1260
NAL513M25010	6418677721625	Белый, 1 м, L-3 подсоединена	/20/1260
NAL511M25020	6418677115745	Белый, 2 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512M25020	6418677115752	Белый, 2 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513M25020	6418677115769	Белый, 2 м, L-3 подсоединена	/20/640
NAL511M25030	6418677721366	Белый, 3 м, L-1 подсоединена	/20/320
NAL512M25030	6418677722042	Белый, 3 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513M25030	6418677722059	Белый, 3 м, L-3 подсоединена	/20/480
NAL511M25040	6418677115776	Белый, 4 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512M25040	6418677115783	Белый, 4 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513M25040	6418677115790	Белый, 4 м, L-3 подсоединена	/10/320
NAL511M25050	6418677719936	Белый, 5 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512M25050	6418677719943	Белый, 5 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513M25050	6418677719950	Белый, 5 м, L-3 подсоединена	/10/320



Кабели соединительные с 3-полюсными разъемами EnstoNet

HF 3 x 1,5 мм² / вилка NAC 31S.W / розетка NAC 32S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330T15010	6418677707018	Белый, 1 м	/30/1890
NAL330T15015	6418677707025	Белый, 1,5 м	/30/1890
NAL330T15020	6418677707032	Белый, 2 м	/20/1260
NAL330T15025	6418677707049	Белый, 2,5 м	/20/900
NAL330T15030	6418677707056	Белый, 3 м	/20/640
NAL330T15040	6418677701641	Белый, 4 м	/20/640
NAL330T15050	6418677701658	Белый, 5 м	/10/450
NAL330T15060	6418677701665	Белый, 6 м	/10/450
NAL330T15080	6418677703065	Белый, 8 м	/10/320



HF 3 x 1,5 мм² / вилка NAC 31S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310T15010	6418677706868	Белый, 1 м	/50/2250
NAL310T15015	6418677706875	Белый, 1,5 м	/50/2250
NAL310T15020	6418677706882	Белый, 2 м	/50/1600
NAL310T15025	6418677706899	Белый, 2,5 м	/50/1600
NAL310T15030	6418677706905	Белый, 3 м	/20/640
NAL310T15040	6418677706912	Белый, 4 м	/20/640
NAL310T15050	6418677706929	Белый, 5 м	/20/360
NAL310T15060	6418677705205	Белый, 6 м	/10/450
NAL310T15080	6418677711077	Белый, 8 м	/10/320



HF 3 x 1,5 мм² / розетка NAC 32S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130T15010	6418677718199	Белый, 1 м	/50/3150
NAL130T15015	6418677722219	Белый, 1,5 м	/50/2250
NAL130T15020	6418677706639	Белый, 2 м	/20/1260
NAL130T15025	6418677722226	Белый, 2,5 м	/20/640
NAL130T15030	6418677722202	Белый, 3 м	/20/640
NAL130T15040	6418677706646	Белый, 4 м	/20/640
NAL130T15050	6418677718205	Белый, 5 м	/20/1260
NAL130T15060	6418677708930	Белый, 6 м	/20/320
NAL130T15080	6418677706660	Белый, 8 м	/10/320



HF 3 x 2,5 мм² / вилка NAC 31S.W / розетка NAC 32S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330T25010	6418677703089	Белый, 1 м	/30/1350
NAL330T25020	6418677703102	Белый, 2 м	/20/900
NAL330T25025	6418677703119	Белый, 2,5 м	/20/640
NAL330T25030	6418677703126	Белый, 3 м	/20/640
NAL330T25040	6418677703133	Белый, 4 м	/20/480
NAL330T25050	6418677703140	Белый, 5 м	/10/320
NAL330T25060	6418677703157	Белый, 6 м	/10/320
NAL330T25080	6418677703164	Белый, 8 м	/10/320



HF 3 x 2,5 мм² / вилка NAC 31S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310T25010	6418677703409	Белый, 1 м	/50/1600
NAL310T25015	6418677702594	Белый, 1,5 м	/50/1600
NAL310T25020	6418677703416	Белый, 2 м	/50/900
NAL310T25025	6418677703423	Белый, 2,5 м	/50/1200
NAL310T25030	6418677703522	Белый, 3 м	/20/640
NAL310T25040	6418677703539	Белый, 4 м	/20/640
NAL310T25050	6418677703546	Белый, 5 м	/20/180
NAL310T25060	6418677708633	Белый, 6 м	/10/180
NAL310T25080	6418677718212	Белый, 8 м	/10/180



HF 3 x 2,5 мм² / розетка NAC 32S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130T25010	6418677718229	Белый, 1 м	/50/2250
NAL130T25020	6418677703577	Белый, 2 м	/20/900
NAL130T25030	6418677718236	Белый, 3 м	/20/900
NAL130T25040	6418677703584	Белый, 4 м	/20/360
NAL130T25050	6418677718243	Белый, 5 м	/20/900
NAL130T25060	6418677708640	Белый, 6 м	/20/360
NAL130T25080	6418677706677	Белый, 8 м	/10/320



Кабели соединительные с 5-полюсными разъемами EnstoNet

HF 5 x 1,5 мм² / вилка NAC 51S.W / розетка NAC 52S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550T15010	6418677703188	Белый, 1 м	/20/1260
NAL550T15020	6418677703195	Белый, 2 м	/20/900
NAL550T15030	6418677703201	Белый, 3 м	/20/360
NAL550T15040	6418677703218	Белый, 4 м	/10/320
NAL550T15050	6418677703225	Белый, 5 м	/10/320
NAL550T15060	6418677703232	Белый, 6 м	/10/320
NAL550T15080	6418677703249	Белый, 8 м	/10/180



HF 5 x 1,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510T15010	6418677720086	Белый, 1 м	/20/900
NAL510T15020	6418677703904	Белый, 2 м	/20/900
NAL510T15025	6418677720093	Белый, 2,5 м	/20/900
NAL510T15030	6418677708664	Белый, 3 м	/20/480
NAL510T15040	6418677703713	Белый, 4 м	/10/240
NAL510T15050	6418677708688	Белый, 5 м	/10/240
NAL510T15060	6418677708695	Белый, 6 м	/10/240
NAL510T15080	6418677714863	Белый, 8 м	/10/180



HF 5 x 1,5 мм² / розетка NAC 52S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150T15010	6418677718274	Белый, 1 м	/20/900
NAL150T15020	6418677703911	Белый, 2 м	/20/900
NAL150T15025	6418677720147	Белый, 2,5 м	/20/900
NAL150T15030	6418677718281	Белый, 3 м	/10/450
NAL150T15040	6418677703928	Белый, 4 м	/10/240
NAL150T15050	6418677718298	Белый, 5 м	/10/450
NAL150T15060	6418677710988	Белый, 6 м	/10/180
NAL150T15080	6418677706721	Белый, 8 м	/10/240



HF 3 x 1,5 мм², вилка NAC51S.W/ 3/1-фазное подключение, другой конец свободный

Для разветвления 3-фазной магистрали на 1-фазные линии питания, например, с помощью распределительного блока NAD 5.W; NAL511 – подсоединена L1, NAL512 – подсоединена L2, NAL513 – подсоединена L3.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL511T15010	6418677721373	Белый, 1 м, L-1 подсоединена	/20/1260
NAL512T15010	6418677721519	Белый, 1 м, L-2 подсоединена	/20/1260
NAL513T15010	6418677721649	Белый, 1 м, L-3 подсоединена	/20/1260
NAL511T15020	6418677721380	Белый, 2 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512T15020	6418677721526	Белый, 2 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513T15020	6418677721656	Белый, 2 м, L-3 подсоединена	/20/640
NAL511T15025	6418677720109	Белый, 2,5 м, L-1 подсоединена	/20/900
NAL512T15025	6418677720116	Белый, 2,5 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513T15025	6418677720123	Белый, 2,5 м, L-3 подсоединена	/20/640
NAL511T15030	6418677721397	Белый, 3 м, L-1 подсоединена	/20/480
NAL512T15030	6418677721533	Белый, 3 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513T15030	6418677721663	Белый, 3 м, L-3 подсоединена	/20/480
NAL511T15040	6418677721403	Белый, 4 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512T15040	6418677721984	Белый, 4 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513T15040	6418677721670	Белый, 4 м, L-3 подсоединена	/10/320
NAL511T15050	6418677721410	Белый, 5 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512T15050	6418677721540	Белый, 5 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513T15050	6418677721687	Белый, 5 м, L-3 подсоединена	/10/320



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NAC 51S.W / розетка NAC 52S.W

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550T25010	6418677703263	Белый, 1 м	/20/900
NAL550T25020	6418677703270	Белый, 2 м	/20/640
NAL550T25030	6418677703287	Белый, 3 м	/10/360
NAL550T25040	6418677703294	Белый, 4 м	/10/320
NAL550T25050	6418677703300	Белый, 5 м	/10/320
NAL550T25060	6418677703317	Белый, 6 м	/10/320
NAL550T25080	6418677703324	Белый, 8 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NAC51S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510T25010	6418677706097	Белый, 1 м	/20/640
NAL510T25020	6418677715020	Белый, 2 м	/20/900
NAL510T25030	6418677708718	Белый, 3 м	/20/320
NAL510T25040	6418677707360	Белый, 4 м	/10/320
NAL510T25050	6418677704260	Белый, 5 м	/10/240
NAL510T25060	6418677707377	Белый, 6 м	/10/320
NAL510T25080	6418677714870	Белый, 8 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / розетка NAC 52S.W / другой конец свободный

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150T25010	6418677706738	Белый, 1 м	/20/640
NAL150T25020	6418677703959	Белый, 2 м	/20/640
NAL150T25030	6418677718311	Белый, 3 м	/20/640
NAL150T25040	6418677703966	Белый, 4 м	/10/320
NAL150T25050	6418677718328	Белый, 5 м	/10/320
NAL150T25060	6418677710995	Белый, 6 м	/10/320
NAL150T25080	6418677706745	Белый, 8 м	/10/240



HF 3 x 2,5 мм² / вилка NAC 51S.W / 3/1-фазное подключение, другой конец свободный

Для разветвления 3-фазной магистрали на 1-фазные линии питания, например, с помощью распределительного блока NAD 5.W; NAL511 – подсоединена L1, NAL512 – подсоединена L2, NAL513 – подсоединена L3.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL511T25010	6418677721427	Белый, 1 м, L-1 подсоединена	/20/1260
NAL512T25010	6418677721557	Белый, 1 м, L-2 подсоединена	/20/1260
NAL513T25010	6418677721694	Белый, 1 м, L-3 подсоединена	/20/1260
NAL511T25020	6418677702600	Белый, 2 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512T25020	6418677702617	Белый, 2 м, L-2 подсоединена	/20/640
NAL513T25020	6418677702624	Белый, 2 м, L-3 подсоединена	/20/640
NAL511T25030	6418677721434	Белый, 3 м, L-1 подсоединена	/20/640
NAL512T25030	6418677721564	Белый, 3 м, L-2 подсоединена	/20/480
NAL513T25030	6418677721700	Белый, 3 м, L-3 подсоединена	/20/480
NAL511T25040	6418677702631	Белый, 4 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512T25040	6418677702648	Белый, 4 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513T25040	6418677702655	Белый, 4 м, L-3 подсоединена	/10/320
NAL511T25050	6418677721441	Белый, 5 м, L-1 подсоединена	/10/320
NAL512T25050	6418677721571	Белый, 5 м, L-2 подсоединена	/10/320
NAL513T25050	6418677721717	Белый, 5 м, L-3 подсоединена	/10/320



Кабели соединительные с 3-полюсными черными разъемами

HF 3 x 1,5 мм² / вилка NAC31S.B черная / розетка NAC32S.B черная

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330T15010B	6418677709579	Черный, 1 м	/30/1890
NAL330T15020B	6418677704093	Черный, 2 м	/20/1260
NAL330T15030B	6418677704109	Черный, 3 м	/20/640
NAL330T15040B	6418677711435	Черный, 4 м	/20/640
NAL330T15050B	6418677704116	Черный, 5 м	/10/450
NAL330T15060B	6418677709586	Черный, 6 м	/10/450
NAL330T15080B	6418677718335	Черный, 8 м	/10/450
NAL330T15100B	6418677718342	Черный, 10 м	/10/450



HF 3 x 1,5 мм² / вилка NAC31S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310T15010B	6418677718359	Черный, 1 м	/50/3150
NAL310T15020B	6418677704123	Черный, 2 м	/20/1260
NAL310T15025B	6418677720161	Черный, 2,5 м	/20/1260
NAL310T15030B	6418677704130	Черный, 3 м	/20/640
NAL310T15040B	6418677711008	Черный, 4 м	/20/640
NAL310T15050B	6418677709593	Черный, 5 м	/10/360
NAL310T15060B	6418677704147	Черный, 6 м	/10/450
NAL310T15080B	6418677718366	Черный, 8 м	/10/320



HF 3 x 1,5 мм² / розетка NAC32S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130T15010B	6418677721281	Черный, 1 м	/20/1260
NAL130T15020B	6418677711015	Черный, 2 м	/20/1260
NAL130T15030B	6418677711022	Черный, 3 м	/20/640
NAL130T15040B	6418677718373	Черный, 4 м	/20/640
NAL130T15050B	6418677706653	Черный, 5 м	/10/450
NAL130T15060B	6418677718380	Черный, 6 м	/20/640
NAL130T15080B	6418677718397	Черный, 8 м	/10/320



HF 3 x 2,5 мм² / вилка NAC31S.B черная / розетка NAC32S.B черная

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL330T25010B	6418677704161	Черный, 1 м	/30/1350
NAL330T25020B	6418677709609	Черный, 2 м	/20/900
NAL330T25030B	6418677704178	Черный, 3 м	/20/640
NAL330T25040B	6418677709616	Черный, 4 м	/20/360
NAL330T25050B	6418677704185	Черный, 5 м	/10/320
NAL330T25060B	6418677718403	Черный, 6 м	/10/320
NAL330T25080B	6418677718410	Черный, 8 м	/10/320
NAL330T25100B	6418677718427	Черный, 10 м	/10/320



HF 3 x 2,5 мм² / вилка NAC31S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL310T25010B	6418677704192	Черный, 1 м	/50/2250
NAL310T25020B	6418677709623	Черный, 2 м	/20/900
NAL310T25025B	6418677720178	Черный, 2,5 м	/20/900
NAL310T25030B	6418677704208	Черный, 3 м	/20/640
NAL310T25040B	6418677718434	Черный, 4 м	/20/640
NAL310T25050B	6418677711442	Черный, 5 м	/10/180
NAL310T25060B	6418677711039	Черный, 6 м	/10/180
NAL310T25080B	6418677718441	Черный, 8 м	/10/320



HF 3 x 2,5 мм² / розетка NAC32S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL130T25010B	6418677722356	Черный, 1 м	/20/1260
NAL130T25020B	6418677715181	Черный, 2 м	/20/1260
NAL130T25030B	6418677715198	Черный, 3 м	/20/640
NAL130T25040B	6418677722363	Черный, 4 м	/20/640
NAL130T25050B	6418677704215	Черный, 5 м	/10/180
NAL130T25060B	6418677722004	Черный, 6 м	/10/640
NAL130T25080B	6418677722370	Черный, 8 м	/10/640



Кабели соединительные с 5-полюсными черными разъемами EnstoNet

HF 5 x 1,5 мм² / вилка NAC51S.B черная / розетка NAC52S.B черная

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550T15010B	6418677709630	Черный, 1 м	/20/1260
NAL550T15020B	6418677709647	Черный, 2 м	/20/900
NAL550T15030B	6418677709654	Черный, 3 м	/20/360
NAL550T15040B	6418677709661	Черный, 4 м	/10/320
NAL550T15050B	6418677709678	Черный, 5 м	/10/320
NAL550T15060B	6418677709685	Черный, 6 м	/10/320
NAL550T15080B	6418677709692	Черный, 8 м	/10/180
NAL550T15100B	6418677709708	Черный, 10 м	/10/180



HF 5 x 1,5 мм² / вилка NAC51S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510T15010B	6418677709715	Черный, 1 м	/20/900
NAL510T15020B	6418677709722	Черный, 2 м	/20/900
NAL510T15030B	6418677709739	Черный, 3 м	/20/480
NAL510T15040B	6418677709746	Черный, 4 м	/10/240
NAL510T15050B	6418677709753	Черный, 5 м	/10/240
NAL510T15060B	6418677709760	Черный, 6 м	/10/240
NAL510T15080B	6418677711046	Черный, 8 м	/10/180



HF 5 x 1,5 мм² / розетка NAC 52S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150T15010B	6418677718489	Черный, 1 м	/20/900
NAL150T15020B	6418677709777	Черный, 2 м	/20/900
NAL150T15030B	6418677718496	Черный, 3 м	/20/900
NAL150T15040B	6418677709784	Черный, 4 м	/10/240
NAL150T15050B	6418677718502	Черный, 5 м	/10/450
NAL150T15060B	6418677709791	Черный, 6 м	/10/240
NAL150T15080B	6418677711053	Черный, 8 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NAC51S.B черная / розетка NAC52S.B черная

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL550T25010B	6418677705328	Черный, 1 м	/20/640
NAL550T25020B	6418677704222	Черный, 2 м	/20/640
NAL550T25030B	6418677704239	Черный, 3 м	/20/360
NAL550T25040B	6418677706271	Черный, 4 м	/10/320
NAL550T25050B	6418677709807	Черный, 5 м	/10/320
NAL550T25060B	6418677704246	Черный, 6 м	/10/320
NAL550T25080B	6418677708343	Черный, 8 м	/10/180
NAL550T25100B	6418677711466	Черный, 10 м	/5/120



HF 5 x 2,5 мм² / розетка NAC52S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL510T25010B	6418677718519	Черный, 1 м	/20/900
NAL510T25020B	6418677711473	Черный, 2 м	/20/900
NAL510T25030B	6418677704253	Черный, 3 м	/10/320
NAL510T25040B	6418677709814	Черный, 4 м	/10/320
NAL510T25050B	6418677709821	Черный, 5 м	/10/240
NAL510T25060B	6418677709838	Черный, 6 м	/10/320
NAL510T25080B	6418677711060	Черный, 8 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / розетка NAC52S.B черная / другой конец свободный

Кабели с черными разъемами рекомендуется использовать в системе бесперебойного питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAL150T25010B	6418677718526	Черный, 1 м	/20/640
NAL150T25020B	6418677709845	Черный, 2 м	/20/640
NAL150T25030B	6418677718533	Черный, 3 м	/20/640
NAL150T25040B	6418677709852	Черный, 4 м	/10/320
NAL150T25050B	6418677715044	Черный, 5 м	/10/320
NAL150T25060B	6418677709869	Черный, 6 м	/10/240
NAL150T25080B	6418677721304	Черный, 8 м	/10/240



Кабели соединительные с 2-полюсными синими разъемами EnstoNet

PBX 2 x 1,5 мм² / вилка NBC21S.S / розетка NBC22S.S

Кабель многопроволочный с синим разъемом предназначен для соединения коммутационных коробок с выключателями.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL220M15010S	6418677721793	Синий, 1 м	/20/900
NBL220M15020S	6418677721809	Синий, 2 м	/20/640
NBL220M15030S	6418677721816	Синий, 3 м	/20/640
NBL220M15040S	6418677721823	Синий, 4 м	/20/640
NBL220M15050S	6418677721830	Синий, 5 м	/20/640



PBX 2 x 1,5 мм² / вилка NBC21S.S / другой конец свободный

Кабель многопроволочный с синим разъемом предназначен для соединения коммутационных коробок с выключателями.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL210M15010S	6418677721748	Синий, 1 м	/20/900
NBL210M15020S	6418677721755	Синий, 2 м	/20/900
NBL210M15030S	6418677721762	Синий, 3 м	/20/640
NBL210M15040S	6418677721779	Синий, 4 м	/20/640
NBL210M15050S	6418677721786	Синий, 5 м	/20/640



Кабели соединительные с 3-полюсными синими разъемами EnstoNet

ПВХ без жилы заземления 3 x 1,5 мм² / вилка NBC31S.S / NBC32S.S

Кабель с синим разъемом и кабелем без жилы заземления предназначен для соединения коммутационных коробок с выключателями.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL330N15040S	6418677721915	Синий, 4 м	/20/640
NBL330N15060S	6418677721922	Синий, 6 м	/20/640
NBL330N15100S	6418677721939	Синий, 10 м	/20/640



ПВХ без жилы заземления 3 x 1,5 мм² / вилка NBC31S.S / другой конец свободный

Кабель с синим разъемом предназначен для соединения коммутационных коробок с выключателями.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL310N15020S	6418677721847	Синий, 2 м	/20/640
NBL310N15030S	6418677721854	Синий, 3 м	/20/640
NBL310N15040S	6418677721861	Синий, 4 м	/20/640
NBL310N15050S	6418677721878	Синий, 5 м	/20/640
NBL310N15060S	6418677721885	Синий, 6 м	/20/640
NBL310N15080S	6418677721892	Синий, 8 м	/10/320
NBL310N15100S	6418677721908	Синий, 10 м	/10/320



Кабели соединительные с 5-полюсными синими разъемами EnstoNet

HF 5 x 1,5 мм² / вилка NBC51S.S синяя / розетка NBC52S.S синяя

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL550T15020S	6418677707803	Синий, 2 м	/20/640
NBL550T15030S	6418677707810	Синий, 3 м	/20/640
NBL550T15040S	6418677715303	Синий, 4 м	/10/320
NBL550T15050S	6418677707827	Синий, 5 м	/10/320
NBL550T15060S	6418677709166	Синий, 6 м	/10/320



HF 5 x 1,5 мм² / вилка NBC51S.S синяя / другой конец свободный

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL510T15010S	6418677707780	Синий, 1 м	/20/1260
NBL510T15020S	6418677710247	Синий, 2 м	/20/640
NBL510T15030S	6418677721946	Синий, 3 м	/20/640
NBL510T15040S	6418677710254	Синий, 4 м	/20/180
NBL510T15050S	6418677722233	Синий, 5 м	/20/480
NBL510T15060S	6418677722240	Синий, 6 м	/20/480



HF 5 x 1,5 мм² / розетка NBC52S.S синяя / другой конец свободный

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL150T15010S	6418677710261	Синий, 1 м	/20/1260
NBL150T15020S	6418677714917	Синий, 2 м	/20/900
NBL150T15030S	6418677722257	Синий, 3 м	/20/900
NBL150T15040S	6418677707728	Синий, 4 м	/10/320
NBL150T15050S	6418677722264	Синий, 4 м	/10/320
NBL150T15060S	6418677722271	Синий, 6 м	/10/320



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NBC51S.S синяя / розетка NBC52S.S синяя

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL550T25020S	6418677707834	Синий, 2 м	/20/180
NBL550T25030S	6418677707841	Синий, 3 м	/20/180
NBL550T25040S	6418677722288	Синий, 4 м	/10/320
NBL550T25050S	6418677707858	Синий, 5 м	/10/180
NBL550T25060S	6418677722295	Синий, 6 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NBC51S.S синяя / другой конец свободный

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL510T25010S	6418677707797	Синий, 1 м	/20/900
NBL510T25020S	6418677721953	Синий, 2 м	/20/640
NBL510T25030S	6418677721960	Синий, 3 м	/20/640
NBL510T25040S	6418677721977	Синий, 4 м	/20/640
NBL510T25050S	6418677722301	Синий, 5 м	/10/320
NBL510T25060S	6418677722318	Синий, 6 м	/10/320



HF 5 x 2,5 мм² / розетка NBC52S.S синяя / другой конец свободный

Кабели с синими разъемами рекомендуется использовать в системе аварийного освещения здания или на усмотрение пользователя для разделения систем питания.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NBL150T25010S	6418677721724	Синий, 1 м	/20/900
NBL150T25020S	6418677721731	Синий, 2 м	/20/900
NBL150T25030S	6418677722325	Синий, 3 м	/20/640
NBL150T25040S	6418677707735	Синий, 5 м	/10/320
NBL150T25050S	6418677722332	Синий, 1 м	/10/320
NBL150T25060S	6418677722349	Синий, 1 м	/10/320



Кабели соединительные с 5-полюсными серыми разъемами EnstoNet

HF 5 x 1,5 мм² / вилка NCC51S.G серая / розетка NCC52S.G серая

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL550T15020G	6418677708008	Серый, 2 м	/20/900
NCL550T15030G	6418677708015	Серый, 3 м	/20/360
NCL550T15040G	6418677708022	Серый, 4 м	/10/320
NCL550T15050G	6418677708305	Серый, 5 м	/10/320
NCL550T15060G	6418677708039	Серый, 6 м	/10/320
NCL550T15080G	6418677708046	Серый, 8 м	/10/180
NCL550T15100G	6418677711480	Серый, 10 м	/10/180



HF 5 x 1,5 мм² / вилка NCC51S.G серая / другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL510T15010G	6418677707971	Серый, 1 м	/20/1260
NCL510T15020G	6418677710278	Серый, 2 м	/20/900
NCL510T15025G	6418677720215	Серый, 2,5 м	/20/900
NCL510T15030G	6418677707988	Серый, 3 м	/20/360
NCL510T15040G	6418677711497	Серый, 4 м	/20/240
NCL510T15050G	6418677711503	Серый, 5 м	/10/180
NCL510T15060G	6418677711510	Серый, 6 м	/10/240
NCL510T15080G	6418677708299	Серый, 8 м	/10/240



HF 5 x 1,5 мм² / розетка NCC52S.S серая / другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL150T15020G	6418677711527	Серый, 2 м	/20/360
NCL150T15030G	6418677707964	Серый, 3 м	/20/480
NCL150T15050G	6418677711534	Серый, 5 м	/10/240
NCL150T15080G	6418677710285	Серый, 8 м	/10/240



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NCC51S.G серая / розетка NCC52S.G серая

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL550T25020G	6418677708053	Серый, 2 м	/20/360
NCL550T25030G	6418677708060	Серый, 3 м	/20/320
NCL550T25040G	6418677711541	Серый, 4 м	/10/180
NCL550T25050G	6418677711558	Серый, 5 м	/10/320
NCL550T25060G	6418677718632	Серый, 6 м	/10/320
NCL550T25080G	6418677708077	Серый, 8 м	/10/120
NCL550T25100G	6418677708084	Серый, 10 м	/10/180



HF 5 x 2,5 мм² / вилка NCC51S.G серая / другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL510T25020G	6418677715327	Серый, 2 м	/20/640
NCL510T25030G	6418677707995	Серый, 3 м	/20/480
NCL510T25050G	6418677715334	Серый, 5 м	/10/320
NCL510T25060G	6418677722387	Серый, 6 м	/10/320



HF 5 x 2,5 мм² / розетка NCC52S.G серая / другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами рекомендуется использовать в системах управления, где необходимо разделить контрольные и питающие кабели.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL150T25020G	6418677714924	Серый, 2 м	/20/640
NCL150T25030G	6418677714931	Серый, 3 м	/20/480
NCL150T25050G	6418677714948	Серый, 5 м	/10/320
NCL150T25060G	6418677722394	Серый, 6 м	/10/320
NCL150T25080G	6418677722462	Серый, 8 м	/10/320



Кабели соединительные с 3-полюсными серыми разъемами EnstoNet

Кабель 2 x 0,8+0,8 мм², вилка NCS31.G/ розетка NCS32.G

Кабели с серыми разъемами EnstoNet и сигнальным кабелем KLMA рекомендуется использовать в слаботочных системах.

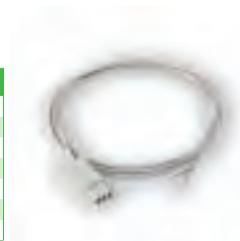
Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL330CL08020G	6418677722066	Серый, 2 м	/20/640
NCL330CL08030G	6418677719271	Серый, 3 м	/20/640
NCL330CL08040G	6418677722073	Серый, 4 м	/20/640
NCL330CL08050G	6418677719295	Серый, 5 м	/20/640
NCL330CL08060G	6418677719301	Серый, 6 м	/10/320
NCL330CL08080G	6418677719318	Серый, 8 м	/10/320
NCL330CL08100G	6418677719325	Серый, 10 м	/10/320



Кабель 2 x 0,8+0,8 мм², вилка NCS31.G/другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами EnstoNet и сигнальным кабелем KLMA рекомендуется использовать в слаботочных системах.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL310CL08010G	6418677719332	Серый, 1 м	/20/640
NCL310CL08020G	6418677719349	Серый, 2 м	/20/640
NCL310CL08030G	6418677719356	Серый, 3 м	/20/640
NCL310CL08040G	6418677719363	Серый, 4 м	/20/640
NCL310CL08050G	6418677719370	Серый, 5 м	/20/640
NCL310CL08060G	6418677719387	Серый, 6 м	/10/320
NCL310CL08080G	6418677719394	Серый, 8 м	/10/320



Кабель 2 x 0,8+0,8 мм², розетка NCS32.G/ другой конец свободный

Кабели с серыми разъемами EnstoNet и сигнальным кабелем KLMA рекомендуется использовать в слаботочных системах.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NCL130CL08020G	6418677722080	Серый, 2 м	/20/640
NCL130CL08030G	6418677722097	Серый, 3 м	/20/640
NCL130CL08040G	6418677722103	Серый, 4 м	/20/640
NCL130CL08050G	6418677722110	Серый, 5 м	/20/640
NCL130CL08060G	6418677722127	Серый, 6 м	/10/320
NCL130CL08080G	6418677722134	Серый, 8 м	/10/320



Ключ для кодировки продукции

для разъемов и аксессуаров

N A C 2 1 S H W							
N							N = EnstoNet
	A B C G						<p>A = стандартный код (механический код) B = второй механический код C = третий механический код Стандартный код – А, цветовой код – белый или черный. Совместимы друг с другом. Второй механический код – В, цветовой код – синий или бежевый. Код В механически несовместим с кодами А или С. Третий механический код – С, цветовой код – серый или красный. Код С механически несовместим с разъемами А или В. G – символ, показывающий, что в изделии (например соединительной коробке) имеются разъемы с разными кодами, например, и А и В. Аксессуары, не зависящие от кодировки, не имеют второго символа.</p>
		C D E J K L P S					<p>C = соединительный разъем D = распределительный блок E = разъем для печатных плат J = распределительная коробка K = аксессуар L = готовый кабель с разъемами P = коробка с розетками S = разъем с пружинными клеммами</p>
			2				Кол-во полюсов, 2 = 2 полюса и т. д.
				1 2			<p>1 = монтажная вилка (сторона нагрузки) 2 = монтажная розетка (сторона питания)</p>
					S D K R		<p>S = ограничитель натяжения В маркировке коробок дополнительные символы означают: D = распределительный блок K = коммутационная коробка R = релейная коробка (коммутационная коробка с реле)</p>
					H M D DL		<p>H = узкий разъем без боковых замков M = пластик D = с ограничителем натяжения для 2 кабелей DL = с ограничителем натяжения для 2 тонких кабелей</p>
						B	<p>W = белый  B = черный  S = синий  F = бежевый  G = серый  P = красный </p>

2-полюсные разъемы

2-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, вилка

Для гибких, многожильных и жестких одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 6,6 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC21.W	6418677109027	Белый (1, N)	/500/31500
NAC21.B	6418677113840	Черный (1, N)	/500/31500
NBC21.S	6418677113680	Синий (A, B)	/500/31500
NCC21.G	6418677117336	Серый (a+, b-)	/500/31500



2-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, розетка

Для гибких, многожильных и жестких одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 6,9 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC22.W	6418677109041	Белый (1, N)	/500/31500
NAC22.B	6418677113857	Черный (1, N)	/500/31500
NBC22.S	6418677113703	Синий (A, B)	/500/31500
NCC22.G	6418677117190	Серый (a+, b-)	/500/31500



2-полюсные разъемы с пружинными клеммами без ограничителя натяжения, вилка

Для одножильных и многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт – 1 мм². Масса 12,1 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS21.W	6418677113192	Белый (1, N)	/200/25000
NAS21.B	6418677115271	Черный (1, N)	/200/25000
NBS21.S	6418677117022	Синий (A, B)	/200/25000
NCS21.G	6418677117145	Серый (a+, b-)	/200/25000



2-полюсные разъемы с пружинными клеммами без ограничителя натяжения, розетка

Для одножильных и жестких многожильных проводов. Два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 12,3 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS22.W	6418677113208	Белый (1, N)	/200/25000
NAS22.B	6418677115288	Черный (1, N)	/200/25000
NBS22.S	6418677117039	Синий (A, B)	/200/25000
NCS22.G	6418677117152	Серый (a+, b-)	/200/25000



Адаптер для панельного монтажа, для 2-полюсных разъемов

Адаптер для панельного монтажа. Подходит к 2-полюсным разъемам без ограничителя натяжения. Масса 5,4 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK2PW	6418677113062	Белый	100/200/63000
NK2PB	6418677113864	Черный	100/200/63000
NK2PG	6418677701559	Серый	100/200/63000
NK2PK	6418677114724	Желтый	100/200/63000
NK2PP	6418677114731	Красный	100/200/63000
NK2PS	6418677114717	Синий	100/200/63000
NK2PV	6418677114748	Зеленый	100/200/63000



2-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 5,5–11,5 мм. В разъемах NAC21SL.W и NCC21SL.G ограничитель натяжения для кабелей наружным диаметром 4,0–10,5 мм. Масса 11,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC21S.W	6418677109034	Белый (1, N)	/200/12600
NAC21S.B	6418677113871	Черный (1, N)	/200/12600
NBC21S.S	6418677113697	Синий (A, B)	/200/12600
NCC21S.G	6418677117343	Серый (a+, b-)	/200/12600
NAC21SL.W	6418677114861	Белый (1, N)	/200/12600
NAC21SL.B	6418677114885	Черный (1, N)	/200/12600
NCC21SL.G	6418677117381	Серый (a+, b-)	/200/12600



2-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 5,5–11,5 мм. В разъемах NAC22SL.W и NCC22SL.G ограничитель натяжения для кабелей наружным диаметром 4,0–10,5 мм. Масса 12,3 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC22S.W	6418677109058	Белый (1, N)	/200/12600
NAC22S.B	6418677113888	Черный (1, N)	/200/12600
NBC22S.S	6418677113710	Синий (A, B)	/200/12600
NCC22S.G	6418677117183	Серый (a+, b-)	/200/12600
NAC22SL.W	6418677114878	Белый (1, N)	/200/12600
NAC22SL.B	6418677114892	Черный (1, N)	/200/12600
NCC22SL.G	6418677117473	Серый (a+, b-)	/200/12600



2-полюсные разъемы без замков и ограничителя натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм². Масса вилки 5,9 г, розетки – 6,3 г. Ширина разъема 19 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вместе с разъемом поставляется верхний замок NK2F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC21H.W	6418677113314	Белый (1, N), вилка	/500/31500
NAC22H.W	6418677113321	Белый (1, N), розетка	/500/31500



2-полюсные разъемы без замков, с ограничителем натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 5,5–11,5 мм. Масса вилки 11,4 г, розетки – 11,7 г. Ширина разъема 28 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вместе с вилкой поставляется отдельный верхний замок NK2F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC21SH.W	6418677113338	Белый (1, N), вилка	/200/12600
NAC22SH.W	6418677113345	Белый (1, N), розетка	/200/12600



Верхний замок

Верхний замок для 2-полюсных разъемов, без боковых замков. Масса 0,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK2F.W	6418677113109	Белый	100/1000/125000



3-полюсные разъемы

3-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм². Масса 9,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC31.W	6418677109065	Белый (1, PE, N)	/200/25000
NAC31.B	6418677113895	Черный (1, PE, N)	/200/25000
NBC31.S	6418677113482	Синий (A, B, C)	/200/25000
NCC31.G	6418677117114	Серый (a+, PE, b-)	/200/25000
NCC31.P	6418677117886	Красный (1, PE, N)	/200/25000



3-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм². Масса 10,1 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC32.W	6418677108990	Белый (1, PE, N)	/200/25000
NAC32.B	6418677113901	Черный (1, PE, N)	/200/25000
NBC32.S	6418677113475	Синий (A, B, C)	/200/25000
NCC32.G	6418677117107	Серый (a+, PE, b-)	/200/25000
NCC32.P	6418677117879	Красный (1, PE, N)	/200/25000



3-полюсные разъемы с пружинными клеммами без ограничителя натяжения, вилка

Для одножильных и жестких многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 17,7 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS31.W	6418677707667	Белый (1, PE, N)	/200/25000
NAS31.B	6418677707650	Черный (1, PE, N)	/200/25000
NBS31.S	6418677117008	Синий (A, B, C)	/200/25000
NCS31.G	6418677117121	Серый (a+, PE, b-)	/200/18000
NCS31.P	6418677118111	Красный (1, PE, N)	/200/18000



3-полюсные разъемы с пружинными клеммами без ограничителя натяжения, розетка

Для одножильных и многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 18,2 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS32.W	6418677707681	Белый (1, PE, N)	/200/25000
NAS32.B	6418677707674	Черный (1, PE, N)	/200/25000
NBS32.S	6418677117015	Синий (A, B, C)	/200/18000
NCS32.G	6418677117138	Серый (a+, PE, b-)	/200/18000
NCS32.P	6418677118104	Красный (1, PE, N)	/200/18000



Адаптер для панельного монтажа, для 3-полюсных разъемов

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 3-полюсным разъемам без ограничителя натяжения. Масса 5,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3PW	6418677113079	Белый	100/200/12600
NK3PB	6418677113918	Черный	100/200/12600
NK3PG	6418677700309	Серый	100/200/12600
NK3PK	6418677114250	Желтый	100/200/12600
NK3PP	6418677114281	Красный	100/200/12600
NK3PS	6418677114274	Синий	100/200/12600
NK3PV	6418677114267	Зеленый	100/200/12600



Адаптер для панельного монтажа, для 3-полюсных разъемов

Адаптер для панельного монтажа. Предназначен для 3-полюсных разъемов, без ограничителя натяжения и устанавливается в отверстие под адаптер для 5-полюсных разъемов. Масса 5,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK35PL.W	6418677709203	Белый	50/100/9000



3-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 5,5–12 мм. Масса 16,3 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC31S.W	6418677109003	Белый (1, PE, N)	/200/10400
NAC31S.B	6418677113949	Черный (1, PE, N)	/200/10400
NBC31S.S	6418677113499	Синий (A, B, C)	/200/10400
NBC31S.F	6418677117558	Бежевый (A, B, C)	/200/10400
NCC31S.G	6418677117084	Серый (a+, PE, b-)	/200/10400
NCC31S.P	6418677117398	Красный (1, PE, N)	/200/10400
NAC31SL.W	6418677708473	Белый (1, PE, N)	/200/10400



3-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 5,5–12 мм. Масса 16,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC32S.W	6418677109072	Белый (1, PE, N)	/200/10400
NAC32S.B	6418677113956	Черный (1, PE, N)	/200/10400
NBC32S.S	6418677113505	Синий (A, B, C)	/200/10400
NBC32S.F	6418677117787	Бежевый (A, B, C)	/200/10400
NCC32S.G	6418677117091	Серый (a+, PE, b-)	/200/10400
NCC32S.P	6418677117404	Красный (1, PE, N)	/200/10400
NAC32SL.W	6418677708480	Белый (1, PE, N)	/200/10400



3-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, упаковка по 10 шт.

Для гибких, жестких многожильных и одинарных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 5,5–12 мм. Масса вилки 16,3 г, розетки – 16,8 г. Упаковка 10 шт. в пакете и 20 пакетов в коробке. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC31S.WX2	6418677706363	Белый (1, PE, N)	1/20/900
NAC32S.WX2	6418677700873	Белый (1, PE, N)	1/20/900
NAC31S.BX2	6418677710292	Черный (1, PE, N)	1/20/900
NAC32S.BX2	6418677710308	Черный (1, PE, N)	1/20/900
NBC31S.SX2	6418677710339	Синий, (A, B, C)	1/20/900
NBC32S.SX2	6418677710346	Синий, (A, B, C)	1/20/900
NCC31S.GX2	6418677710377	Серый (a+, PE, b-)	1/20/900
NCC32S.GX2	6418677710384	Серый (a+, PE, b-)	1/20/900



Ограничитель натяжения 3-полюсных разъемов для кабелей 4 мм²

Отдельный ограничитель натяжения для 3-полюсных разъемов. Ограничитель натяжения для кабелей с наружным диаметром 12–16 мм. Масса 14,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NS3M.W	6418677712258	Белый, для кабелей 4 мм ²	/200/9000
NS3M.P	6418677715792	Красный, для кабелей 4 мм ²	/200/9000



Ограничитель натяжения 3-полюсных разъемов с пружинными клеммами на два кабеля

Отдельный ограничитель натяжения для кабелей разъемов с пружинными клеммами. Имеет два отверстия для кабелей с наружным диаметром Ø 4,0–8,5 мм и Ø 7,0–11 мм. Масса 27,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NS3D.W	6418677118128	Белый, для кабелей 7 – 11 мм	/200/9000
NS3DL.W	6418677118135	Белый, для кабелей 4 – 8,5 мм	/200/9000



3-полюсные разъемы без замков и ограничителя натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса вилки 9,2 г, розетки – 9,6 г. Ширина разъема 28 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вместе с вилкой поставляется верхний замок NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC31H.W	6418677113352	Белый (1, PE, N), вилка	/200/25000
NAC31H.B	6418677118081	Черный (1, PE, N), вилка	/200/25000
NAC32H.W	6418677113291	Белый (1, PE, N), розетка	/200/25000



3-полюсные разъемы без замков, с ограничителем натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения кабелей наружным диаметром 5,5–12 мм. Масса вилки 15,6 г, розетки – 16,1 г. Ширина разъема 28 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вместе с вилочным разъемом поставляется верхний замок NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC31SH.W	6418677113307	Белый (1, PE, N), вилка	/200/10400
NAC32SH.W	6418677113369	Белый (1, PE, N), розетка	/200/10400



3-полюсные разъемы с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения

Для одножильных и жестких многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса вилки 17,5 г, розетки – 17,5 г. Ширина разъема 28 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вместе с вилкой поставляется верхний замок NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS31H.W	6418677113536	Белый (1, PE, N), вилка	/200/25000
NAS31H.B	641867709364	Черный (1, PE, N), вилка	/200/25000
NAS32H.W	6418677113529	Белый (1, PE, N), розетка	/200/25000



Адаптер для панельного монтажа, для 3-полюсных разъемов без замков

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 3-полюсным разъемам без боковых замков и без ограничителя натяжения. Масса 3,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3PFW	6418677113086	Белый	100/200/18000
NK3PFB	6418677115868	Черный	100/200/18000
NK3PFG	641867701566	Серый	100/200/18000
NK3PEK	6418677115875	Желтый	100/200/18000
NK3PFP	6418677115882	Красный	100/200/18000
NK3PFS	6418677115899	Синий	100/200/18000
NK3PEV	6418677115905	Зеленый	100/200/18000



Заглушка адаптера панельного монтажа, для 3-полюсных разъемов

При использовании разъемов или других изделий системы EnstoNet в легкодоступных местах открытые разъемы розетки необходимо закрывать специальной заглушкой. Заглушка NK3CP.W предназначена для 3-полюсных розеток в адаптере для панельного монтажа. Масса 11,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3CPW	6418677113970	Белый	100/1000/25000
NK3CPB	6418677117206	Черный	100/1000/25000



3-полюсный промежуточный разъем

3-полюсный промежуточный разъем позволяет соединять разъемы друг с другом без соединительного кабеля, например, при подключении двух светильников с разъемами EnstoNet. Масса 7,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAK3A.W	6418677113833	Белый	100/200/25000

Верхний замок

Верхний замок предназначен для 3-полюсных узких разъемов без боковых замков. Масса 0,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3F.W	6418677113116	Белый	100/1000/125000

Монтажная пластина

Монтажная пластина NKВ.W для крепления разъемов EnstoNet. Крепится винтами на монтажную плату или непосредственно на DIN-рейку 35 мм. Масса 11,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NKB.W	6418677114243	Белый	100/1000/32000

Заглушка адаптера панельного монтажа

Заглушка с отверстием \varnothing 16,5 мм для стационарно монтируемого кабеля. Необходимо мембранное уплотнение PMR 1237. Устанавливается вместо адаптера панельного монтажа NK3P.W. Позволяет, например, переделать светильник с разъемами EnstoNet в светильник традиционного монтажа. Масса 3,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3PB.W	6418677114397	Белый	100/200/25000

Заглушка для 3-полюсных разъемов-розеток

При использовании разъемов или других изделий системы EnstoNet в легкодоступных местах открытые разъемы-розетки необходимо закрывать специальной заглушкой. Заглушка NK3C.W предназначена для 3-полюсных разъемов-розеток. Масса 0,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3C.W	6418677113963	Белый	100/1000/125000

Фиксатор для 3-полюсных разъемов

При монтаже разъемов EnstoNet в легкодоступных местах должна быть предусмотрена возможность их открытия лишь с помощью инструмента. Фиксатор с силой надевается на боковые замки соединенных разъемов, что препятствует их открытию без использования инструмента. Масса 1,9 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3FH.W	6418677116605	Белый	200/1000/63000



4-полюсные разъемы

4-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 12,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC41.W	6418677113987	Белый (1, PE, N, 2)	/100/12500
NAC41.B	6418677114007	Черный (1, PE, N, 2)	/100/12500



4-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 13,3 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC42.W	6418677113994	Белый (1, PE, N, 2)	/100/12500
NAC42.B	6418677114014	Черный (1, PE, N, 2)	/100/12500



4-полюсные разъемы с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения, вилка

Для одножильных и жестких многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 23,4 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS41.W	6418677114021	Белый (1, PE, N, 2)	/100/12500
NAS41.B	6418677115318	Черный (1, PE, N, 2)	/100/12500



4-полюсные разъемы с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения, розетка

Для одножильных и жестких многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 23,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS42.W	6418677114038	Белый (1, PE, N, 2)	/100/12500
NAS42.B	6418677107698	Черный (1, PE, N, 2)	/100/12500



Адаптер для панельного монтажа, для 4-полюсных разъемов

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 4-полюсным разъемам без ограничителя натяжения. Масса 6,7 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK4P.W	6418677114045	Белый	50/100/9000
NK4P.B	6418677114052	Черный	50/100/9000
NK4P.K	6418677114755	Желтый	50/100/9000
NK4P.P	6418677114762	Красный	50/100/9000
NK4P.S	6418677114779	Синий	50/100/9000
NK4P.V	6418677114786	Зеленый	50/100/9000



4-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 6,5–13,5 мм. Масса 21,5 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC41S.W	6418677114069	Белый (1, PE, N, 2)	/100/6300
NAC41S.B	6418677114083	Черный (1, PE, N, 2)	/100/6300
NAC41SL.W	6418677108497	Белый (1, PE, N, 2)	/100/6300



4-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 6,5–13,5 мм. Масса 21,9 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC42S.W	6418677114076	Белый (1, PE, N, 2)	/100/6300
NAC42S.B	6418677114090	Черный (1, PE, N, 2)	/100/6300
NAC42SL.W	6418677708503	Белый (1, PE, N, 2)	/100/6300



4-полюсные разъемы без замков, без ограничителя натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса вилки 12,2 г, розетки – 12,7 г. Ширина разъема 39 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вилка комплектуется верхним замком NK4F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC41H.W	6418677114106	Белый (1, PE, N, 2), вилка	/100/12500
NAC42H.W	6418677114113	Белый (1, PE, N, 2), розетка	/100/12500



4-полюсные разъемы без замков, с ограничителем натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 6,5–13,5 мм. Масса вилки 19,1 г, розетки – 19,6 г. Ширина разъема 39 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вилка комплектуется верхним замком NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC41SH.W	6418677114120	Белый (1, PE, N, 2), вилка	/100/6300
NAC42SH.W	6418677114137	Белый (1, PE, N, 2), розетка	/100/6300



Адаптер для панельного монтажа, для 4-полюсных разъемов без замков

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 4-полюсным разъемам без замков и без ограничителя натяжения. Масса 4,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK4PFW	6418677114144	Белый	50/100/12500
NK4PEB	6418677115912	Черный	50/100/9000
NK4PEK	6418677115929	Желтый	50/100/9000
NK4PEP	6418677115936	Зеленый	50/100/9000



Верхний замок

Верхний замок предназначен для 3-, 4-, 5-полюсных разъемов без замков. Масса 0,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3FW	6418677113116	Белый	100/1000/125000



Монтажная пластина

Монтажная пластина NKВ.W для крепления разъемов непосредственно к основанию. Крепится винтами на монтажную плату или непосредственно на DIN-рейку 35 мм. Масса 11,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NKB.W	6418677114243	Белый	100/1000/32000



5-полюсные разъемы

5-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 15,7 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC51.W	6418677109089	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NAC51.B	6418677114151	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NBC51.S	6418677113727	Синий (A, B, C, D, E)	/100/12500
NCC51.G	6418677117503	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/12500
NCC51.P	6418677117923	Красный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500



5-полюсные разъемы без ограничителя натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса 16,5 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC52.W	6418677109232	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NAC52.B	6418677114168	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NBC52.S	6418677113741	Синий (A, B, C, D, E)	/100/12500
NCC52.G	6418677117527	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/12500
NCC52.P	6418677700712	Красный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500



5-полюсные разъемы с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения, вилка

Для одножильных и многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 29,1 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS51.W	6418677707704	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NAS51.B	6418677117565	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500



5-полюсные разъемы с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения, розетка

Для одножильных и многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса 29,2 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS52.W	6418677707711	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500
NAS52.B	6418677118142	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/12500



Адаптер для панельного монтажа, для 5-полюсных разъемов

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 5-полюсным разъемам без ограничителя натяжения. Масса 8,7 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NKSP.W	6418677113093	Белый	50/100/9000
NKSP.B	6418677114175	Черный	50/100/9000
NKSP.G	6418677700293	Серый	50/100/9000
NKSP.K	6418677114298	Желтый	50/100/9000
NKSP.P	6418677114328	Красный	50/100/9000
NKSP.S	6418677114311	Синий	50/100/9000
NKSP.V	6418677114304	Зеленый	50/100/9000



5-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, вилка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей наружным диаметром 6,5–14,5 мм. В разъемах NAC51SL.W, NAC51SL.B и NCC51SL.G ограничитель натяжения для кабелей с наружным диаметром 5,5–10 мм. Масса 25,1 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC51S.W	6418677109225	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC51S.B	6418677114182	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NBC51S.S	6418677113734	Синий (A, B, C, D, E)	/100/6300
NCC51S.G	6418677117497	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/6300
NCC51S.P	6418677117909	Красный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC51SL.W	6418677114489	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC51SL.B	6418677116056	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NCC51SL.G	6418677117855	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/6300



5-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, розетка

Для гибких, жестких многожильных и одножильных одинарных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 8,6–14,5 мм. В разъемах NAC52SL.W, NAC52SL.B и NCC52SL.G ограничитель натяжения для кабелей с наружным диаметром 4,5–11 мм. Масса 25,8 г. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC52S.W	6418677112805	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC52S.B	6418677114199	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NBC52S.S	6418677113758	Синий (A, B, C, D, E)	/100/6300
NCC52S.G	6418677117510	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/6300
NCC52S.P	6418677117916	Красный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC52SL.W	6418677114496	Белый (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NAC52SL.B	6418677116063	Черный (1, 2, PE, N, 3)	/100/6300
NCC52SL.G	6418677117862	Серый (1, N, PE, a+, b-)	/100/6300



5-полюсные разъемы с ограничителем натяжения, упаковка по 5 шт.

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 8,6–14,5 мм. Масса вилки 25,1 г, розетки – 25,8 г. Упаковка 5 шт. в пакете и 20 пакетов в коробке. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC51S.WX2	6418677706387	Белый (1, 2, PE, N, 3)	1/20/900
NAC52S.WX2	6418677706394	Белый (1, 2, PE, N, 3)	1/20/900
NAC51S.BX2	6418677710315	Черный (1, 2, PE, N, 3)	1/20/900
NAC52S.BX2	6418677710322	Черный (1, 2, PE, N, 3)	1/20/900
NBC51S.SX2	6418677710353	Синий (A, B, C, D, E)	1/20/900
NBC52S.SX2	6418677710360	Синий (A, B, C, D, E)	1/20/900
NCC51S.GX2	6418677710391	Серый (1, N, PE, a+, b-)	1/20/900
NCC52S.GX2	6418677710407	Серый (1, N, PE, a+, b-)	1/20/900



Ограничитель натяжения 5-полюсных разъемов с винтовыми клеммами для кабелей 4 мм²

Отдельный ограничитель натяжения для кабелей 4 мм² с наружным диаметром 12–17,5 мм. Подходит для разъемов с винтовыми клеммами. Масса 23 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NSSM.W	6418677712265	Для 12.0 -17.5 мм кабелей	100/200/4500



5-полюсные разъемы без замков, без ограничителя натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм². Масса вилки 15,0 г, розетки – 15,9 г. Ширина разъема 48 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вилка комплектуется верхним замком NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC51H.W	6418677113376	Белый (1, 2, PE, N, 3), вилка	/100/12500
NAC52H.W	6418677113383	Белый (1, 2, PE, N, 3), розетка	/100/12500



5-полюсные разъемы без замков, с ограничителем натяжения

Для гибких, жестких многожильных и одножильных проводов 0,75–4 мм² с ограничителем натяжения для кабелей с наружным диаметром 6,5–14,5 мм. Масса вилки 24,3 г, розетки – 24,9 г. Ширина разъема 48 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вилка комплектуется верхним замком NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAC51SH.W	6418677113390	Белый (1, 2, PE, N, 3), вилка	/100/6300
NAC52SH.W	6418677113406	Белый (1, 2, PE, N, 3), розетка	/100/6300



5-полюсные разъемы без замков с пружинными клеммами, без ограничителя натяжения

Для одножильных и жестких многожильных проводов. На каждый полюс два основных контакта 0,5–2,5 мм², дополнительный контакт 0,5–1 мм². Масса вилки 29,1 г, розетки – 28,6 г. Ширина разъема 48 мм. Остальные размеры, как у соответствующих моделей с боковыми замками. Вилка комплектуется верхним замком NK3F.W. Маркировка полюсов приведена в скобках.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAS51H.W	6418677113666	Белый (1, 2, PE, N, 3), вилка	/100/12500
NAS52H.W	6418677113673	Белый (1, 2, PE, N, 3), розетка	/100/12500



Адаптер для панельного монтажа для 5-полюсных разъемов без замков

Адаптер для панельного монтажа разъемов. Подходит к 5-полюсным разъемам без замков и без ограничителя натяжения. Масса 5,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK5PFW	6418677114205	Белый	50/100/9000
NK5PFB	6418677115967	Черный	50/100/9000
NK5PFK	6418677115974	Желтый	50/100/9000
NK5PFP	6418677115981	Красный	50/100/9000
NK5PFS	6418677115998	Синий	50/100/9000
NK5PFV	6418677116001	Зеленый	50/100/9000



5-полюсный промежуточный разъем

5-полюсный промежуточный разъем позволяет соединять разъемы друг с другом без соединительного кабеля, например, при подключении двух светильников с разъемами EnstoNet. Масса 12 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NAK5A.W	6418677681240	Белый	100/200/
NCK5A.G	6418677681257	Серый	100/200/

Верхний замок

Верхний замок предназначен для 3-, 4-, 5-полюсных разъемов без замков. Масса 0,5 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK3FW	6418677113116	Белый	100/1000/125000



Монтажная пластина

Монтажная пластина NKВ.W для крепления разъемов непосредственно к основанию. Крепится винтами на монтажную плату или непосредственно на DIN-рейку 35 мм. Масса 11,3 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NKB.W	6418677114243	Белый	100/1000/32000



Заглушка адаптера панельного монтажа

Заглушка с отверстием \varnothing 16,5 мм для стационарно монтируемого кабеля. Необходимо мембранное уплотнение PMR1237. Устанавливается вместо адаптера для панельного монтажа NK5P.W. Позволяет, например, переделать светильник с разъемами EnstoNet в светильник традиционного монтажа. Масса 4,1 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK5PB.W	6418677700729	Белый	100/200/18000



Заглушка для 5-полюсных разъемов-розеток

При использовании разъемов или других изделий системы EnstoNet в легкодоступных местах открытые разъемы-розетки необходимо закрывать специальной заглушкой. NK5C.W предназначена для 5-полюсных разъемов-розеток. Масса 0,2 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK5C.W	6418677700736	Белый	100/1000/125000



Фиксатор для 5-полюсных разъемов

При монтаже разъемов EnstoNet в легкодоступных местах должна быть предусмотрена возможность их открытия лишь с помощью инструмента. Фиксатор с силой надевается на боковые замки соединенных разъемов, что препятствует их открытию без использования инструмента. Масса 3,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NK5FH.W	6418677116612	Белый	200/1000/45000



6- и 5-полюсные Т-блоки и комбинированные разъемы

6-полюсный Т-блок с проводами

Предназначен для подачи рабочего напряжения и управляющего сигнала на осветительный прибор. Крепится к прибору с помощью кабельного сальника M20 и ответной гайки. Три соединительных провода МК 1,5 мм² служат для подачи рабочего напряжения, а два соединительных провода МКJE 1,5 мм² для управляющего сигнала. В версии NGJDM633M имеется шестой провод для питания аварийного освещения. Длина соединительных проводов 250 мм. Поставляется в собранном виде с разъемами NAC31H2.W, NAC32H2.W, NBC31H1.S и NBC32H1.S. От Т-распределительного блока рабочее напряжение и управляющий сигнал выводятся на следующий светильник с помощью специального 6-полюсного соединительного кабеля. Комплекты соединительных кабелей заказываются отдельно. Масса 129,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJDM633	6418677116209	Белый / Синий (1, PE, N, A, B, C)	/10/450
NGJDM633M	6418677709395	Белый / Синий (1, PE, N, A, B, C)	/10/240



6-полюсный Т-блок с кабелем

Предназначен для подключения светильника или другого прибора в 6-проводную сеть на осветительный прибор. Имеет кабель длиной 0,4 м. Выпускается в двух версиях. Стандартная версия NGJDM633S – с 5G1,0 кабелем для подачи рабочего напряжения имеет два провода для подачи управляющего сигнала (красный и черный). Вторая версия NGJDM633SM – с 6G1,0 и дополнительным белым проводом для питания аварийного освещения. Поставляется в собранном виде с разъемами NAC31H2.W, NAC32H2.W, NBC31H1.S и NBC32H1.S. 6-полюсный Т-блок подключается в сеть с помощью специального 6-полюсного соединительного кабеля. Комплекты соединительного кабеля заказываются отдельно. Масса 129,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJDM633S	6418677709401	Белый / Синий (1, PE, N, B (черный) и C (красный))	/10/240
NGJDM633SM	6418677709418	Белый / Синий (1, PE, N, A (белый), B (черный) и C (красный))	/10/240



6-полюсный Т-распределительный блок с подключением аварийного освещения

Предназначен для подачи рабочего напряжения, напряжения аварийного освещения и управляющего сигнала на осветительный прибор. Крепится к светильнику с помощью кабельного сальника M20 и ответной гайки. Три провода 1,5 мм² служат для подачи рабочего напряжения, один провод 1,5 мм² для питания аварийного освещения и два провода 1,5 мм² для управляющего сигнала. Длина проводов 250 мм. Поставляется в собранном виде с разъемами NAC41H2.W, NAC42H2.W, NBC21H1.S и NBC22H1.S. От Т-распределительного блока рабочее напряжение, напряжение аварийного освещения и управляющий сигнал выводятся на следующий светильник с помощью специального 6-полюсного соединительного кабеля. Комплекты соединительного кабеля заказываются отдельно. Масса 129,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGJDM642	6418677116308	Белый / Синий (1, PE, N, 2, A, B)	/10/240



6- и 5-полюсные Т-блоки и комбинированные разъемы

6-полюсная комбинированная вилка с ограничителем натяжения

6-полюсная вилка с ограничителем натяжения используется для подключения к 6-проводной сети. Белый и синий трехполюсные разъемы NAC31H2.W, NBC31H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 35,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST6133	6418677723131	Белый / синий (1, PE, N, A, B, C)	10/50



6-полюсная комбинированная розетка с ограничителем натяжения

6-полюсная розетка с ограничителем натяжения используется для подключения к 6-проводной сети. Белый и синий трехполюсные разъемы NAC32H2.W, NBC32H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 35,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST6233	6418677723155	Белый / синий (1, PE, N, A, B, C)	10/50



5-полюсная комбинированная вилка с ограничителем натяжения

5-полюсная вилка с ограничителем натяжения используется для подключения к 5-проводной сети. Белый трехполюсный и синий двухполюсный разъемы NAC31H2.W, NBC21H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 35,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST5132	6418677723117	Белый / синий (1, PE, N, A, B)	10/50



5-полюсная комбинированная розетка с ограничителем натяжения

5-полюсная вилка с ограничителем натяжения используется для подключения к 5-проводной сети. Белый трехполюсный и синий двухполюсный разъемы NAC32H2.W, NBC22H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 35,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST5232	6418677723124	Белый / синий (1, PE, N, A, B)	10/50



6-полюсная комбинированная вилка с ограничителем натяжения

6-полюсная вилка с ограничителем натяжения используется для подключения к 6-проводной сети. Белый четырехполюсный и синий двухполюсный разъемы NAC41H2.W, NBC21H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 39,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST6142	6418677723148	Белый / синий (1, PE, N, 2, A, B)	10/50



6-полюсная комбинированная розетка с ограничителем натяжения

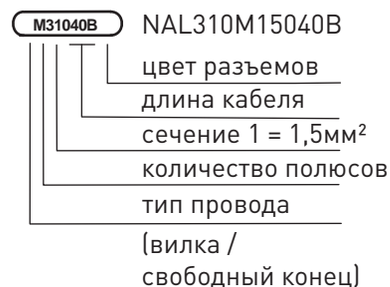
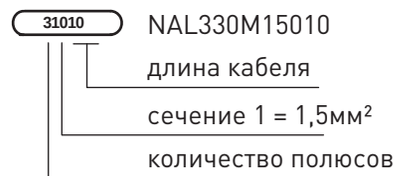
6-полюсная розетка с ограничителем натяжения используется для подключения к 6-проводной сети. Белый четырехполюсный и синий двухполюсный разъемы NAC42H2.W, NBC22H1.S и ограничитель натяжения поставляются в разборе. Масса 39,0 г.

Тип	EAN-код	Описание	Упаковка шт.
NGCST6242	6418677723162	Белый / синий (1, PE, N, 2, A, B)	10/50



Обозначения EnstoNet

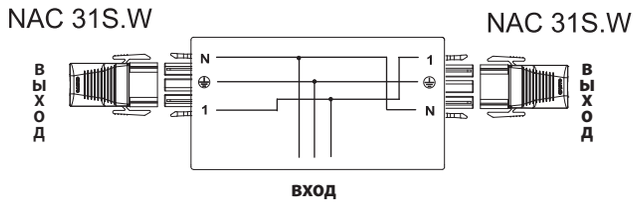
2B	NAD2.B	5TG	NCD5T.G	C-UNIT	NGUF540.WB	N	NAD3B.B
2W	NAD2.W	5TP	NCD5T.P	P300	NAP300		NAD3B.W
2S	NBD2.S	D33W	NAJDM33	P301	NAP301		NBD3B.S
2G	NCD2.G	D36W	NAJDM36	P304	NAP304		NCD3B.G
2P	NCD2.P	D33B	NAJDM33.B	P500	NAP500		NAD5B.W
3B	NAD3.B	D36B	NAJDM36.B	P504	NAP504		NBD5B.S
3W	NAD3.W	D53W	NAJDM33	P505	NAP505		NCD5B.G
3S	NBD3.S	D56W	NAJDM36				NAD5BS.W-L1
3G	NCD3.G	D53B	NAJDM53.B	N	NAC31.W		NAD5BS.W-L2
3P	NCD3.P	D56B	NAJDM56.B		NAS31.W		NAD5BS.W-L3
5B	NAD5.B	D56WB	NGJDM56.WB		NAC51.W		NAD3BS.WT004
5W	NAD5.W	K335	NGJKM335		NAS51.W		NAD3BS.WT010
5S	NBD5.S	K346	NGJKM346				NAD3BS.WT025
5G	NCD5.G	K351	NGJKM351	N	NAC32.W		NAD5BS.WT004
5P	NCD5.P	K353	NGJKM353		NAS32.W		NAD5BS.WT004-L1
36B	NAD36.B	KF345	NGJKMF345		NAC52.W		NAD5BS.WT004-L2
36W	NAD36.W	K571	NGJKM571		NAS52.W		NAD5BS.WT004-L3
3TB	NAD3T.B	K572	NGJKM572				NAD5BS.WT010
3TW	NAD3T.W	K573	NGJKM573				NAD5BS.WT010-L1
56B	NAD56.B	KV535	NGJKMV535				NAD5BS.WT010-L2
56W	NAD56.W	KL335	NGJKML335				NAD5BS.WT010-L3
5TB	NAD5T.B	KF561	NGJKM561				NAD5BS.WT025-L1
5TW	NAD5T.W	R552	NGJRM552				NAD5BS.WT025-L2
36S	NBD36.S	R31	NGJRM31				NAD5BS.WT025-L3
3TS	NBD3T.S	R32	NGJRM32				
5TS	NBD5T.S	F335	NGJFM335				
36G	NCD36.G		сервисная стойка, устанавливаемая на полу				
36P	NCD36.P		отдельная сервисная стойка				
3TG	NCD3T.G		коробки с розетками				
3TP	NCD3T.P		коробки с розетками данных				
56P	NCD56.P						



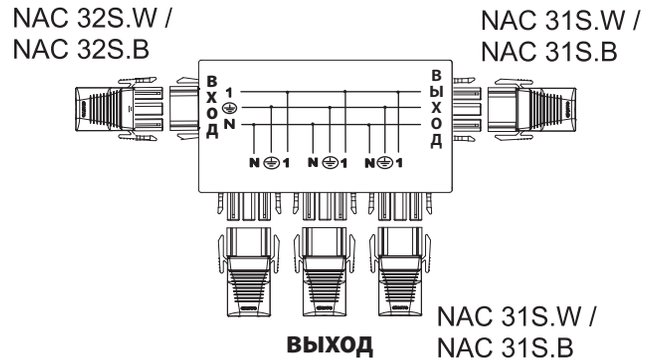
Техническая информация

Максимальное напряжение	250 В~, 250/400 В~ Тестовое импульсное напряжение 4,5 кВ / 250 В и 6 кВ / 400 В перем. тока
Максимальный ток	Разъемы 20 А, соединительные кабели 16 А
Подключаемые провода	Винтовые разъемы: 0,75–4,0 мм ² , гибкий, жесткий многожильный и одножильный провод Пружинные разъемы: 0,5–2,5 мм ² , жесткий многожильный и одножильный провод
Кол-во полюсов	2 ... 5-полюсные и 6-полюсные комбинированные разъемы
Стандарты	IEC 61535 и IEC/EN 60998 Дополнительно изделия Linect: EN 60598:1, EN 61984
Одобрения	SGS FIMKO, ГОСТ Дополнительно для некоторых изделий: UL, Lloyd's, DNV
Классификация IP	IP 20
Материалы	Корпус разъемов и распределительных блоков: полиамид 6.6 Самозатухающий согласно UL94: V2 Индекс СТМ: 600 В (KB) Безгалогеновый Бескадмиевый Пригодный для вторичной переработки Клеммы: посеребренная латунь Клеммные винты: желтые из оцинкованной пассивированной стали, с закругленными концами Винты разгрузки натяжения: синие из оцинкованной пассивированной стали, PZ1
Допустимое усилие отрыва для предохранительных защелок	80 Н
Кабели	PBX = H05VV-F HF = S05Z1Z1-F (безгалогеновый) W = S05Z1A7Z1-F (безгалогеновый, экранированный) CL = кабель управления
Минимальная температура монтажа	+5 °С
Минимальная температура эксплуатации	-30 °С (без механического напряжения)
Максимальная температура эксплуатации	+70 °С
Кодировка	Разъемы с механическим и/или цветовым кодом
Общая информация	Согласно стандарту IEC/EN 61535, электромонтажные разъемы EnstoNet несовместимы с другими сериями электромонтажных разъемов. Электромонтажные разъемы EnstoNet несовместимы с бытовыми сетевыми вилками и розетками, а также с разъемами стандартов IEC 60309, IEC 60320 и IEC 60906. При расчете сети необходимо обеспечить соответствие нагрузок номинальным параметрам электромонтажных разъемов. При установке, соединении или разъединении разъемов EnstoNet не прикладывайте чрезмерных усилий. Необходимо проверить правильность монтажа всех проводов, кабелей и электрических приборов. Не помещайте посторонние предметы в контактные части разъемов EnstoNet. Разъемы EnstoNet не предназначены для замены бытовых розеток и вилок. Убедитесь в том, что во время монтажа и использования к разъемам не прикладывается усилие более 80 Н. Если возможно превышающее усилие, зафиксируйте кабель. Разъемы EnstoNet должны использоваться в соответствии с национальными стандартами по монтажу электрооборудования.

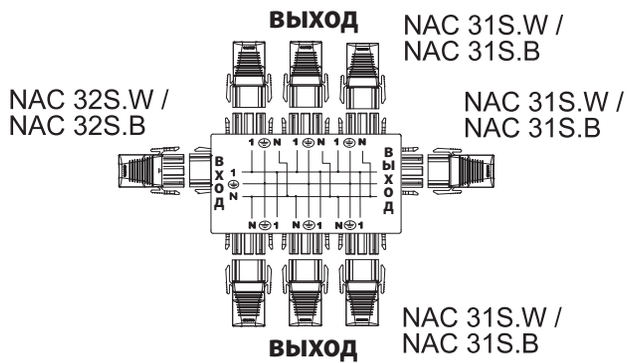
Схемы соединений



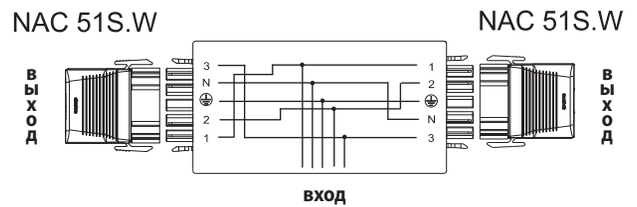
NAJDM301



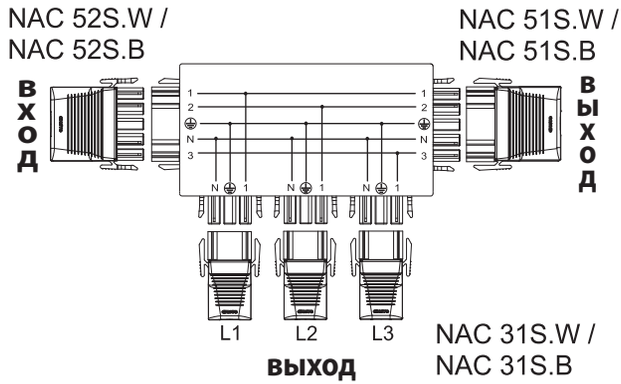
NAJDM33, NAJDM33.B



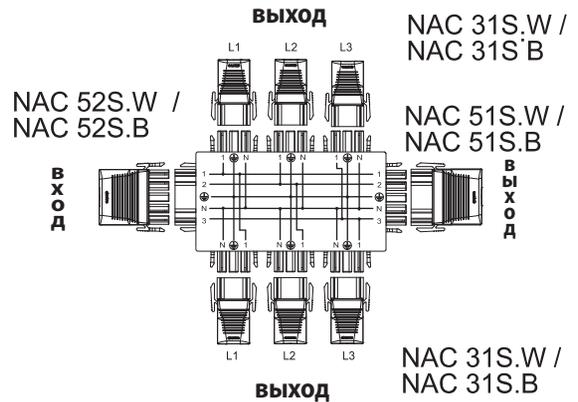
NAJDM36, NAJDM36.B



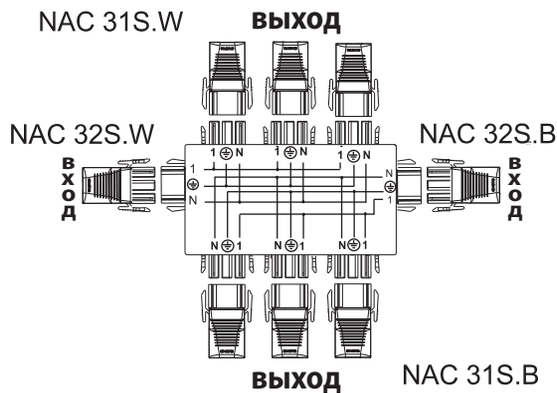
NAJDM501



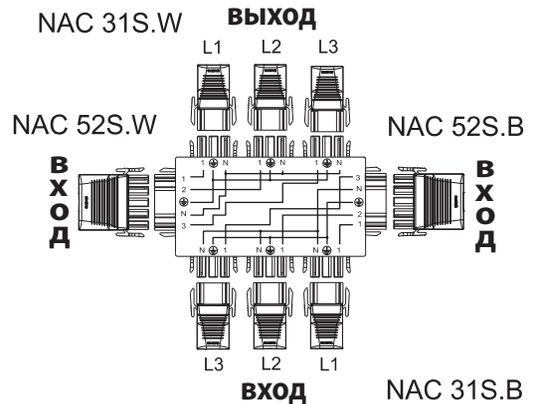
NAJDM53, NAJDM53B



NAJDM56, 56B

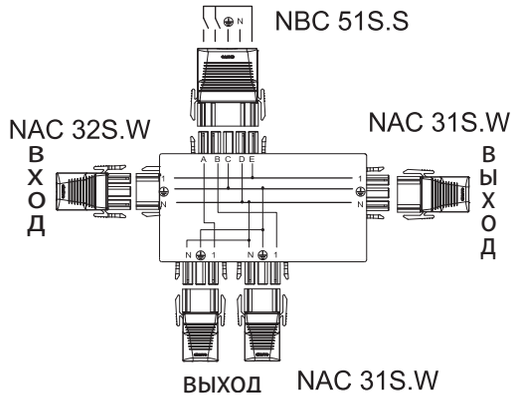


NAJDM36.WB

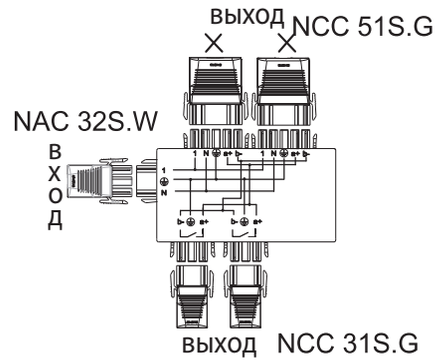


NAJDM56.WB

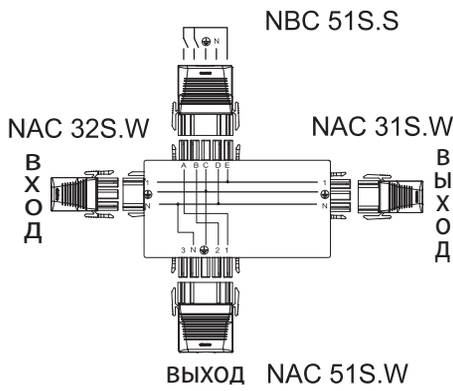
Схемы соединений



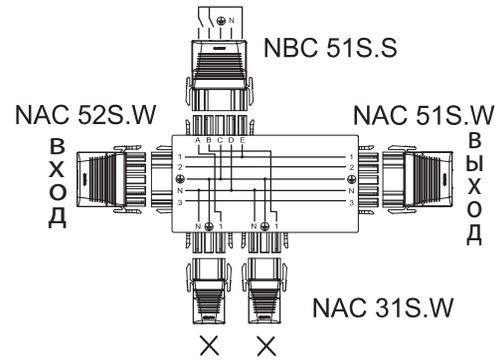
NGJKM335



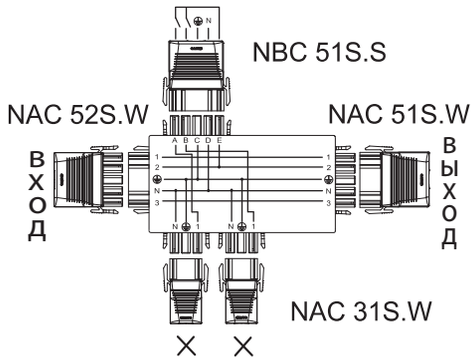
NGJKM346



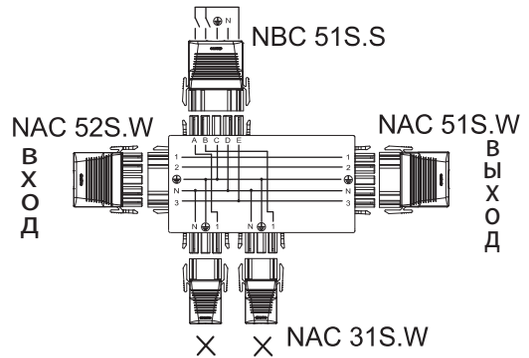
NGJKM351



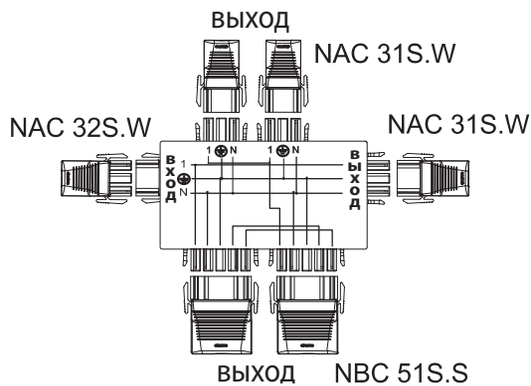
NGJKM571



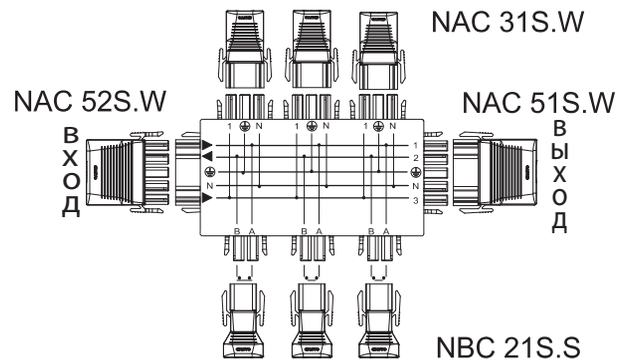
NGJKM572



NGJKM573

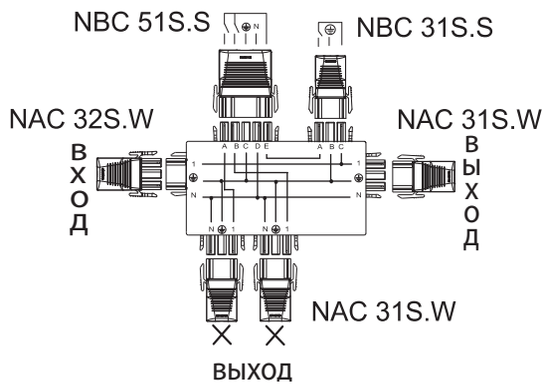


NGJKMF345

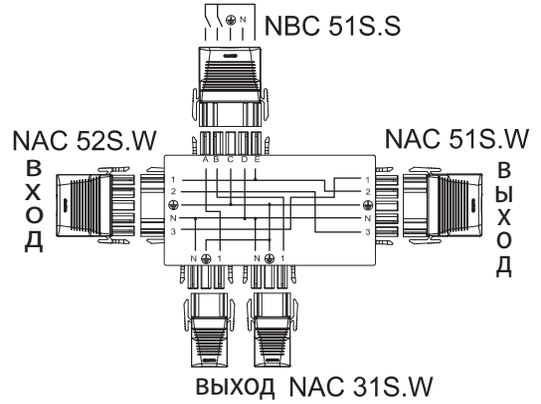


NGJKMF561

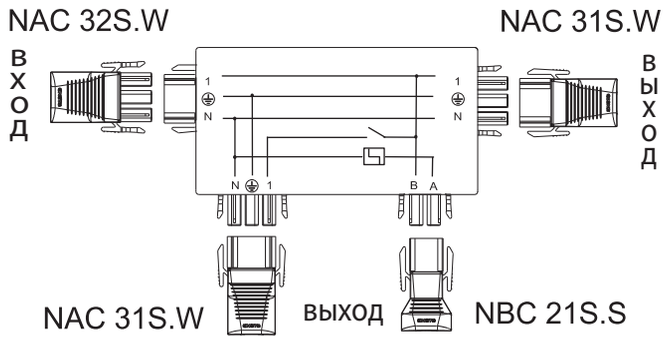
Схемы соединений



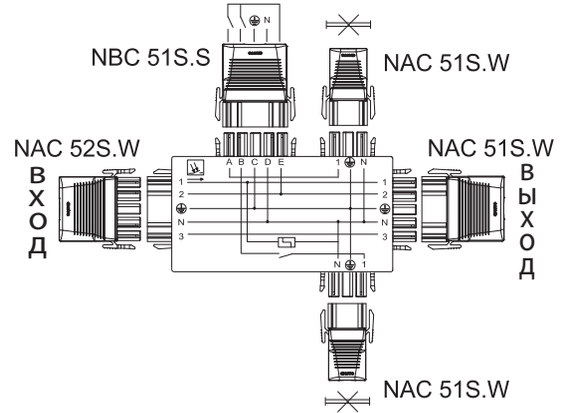
NGJKML335



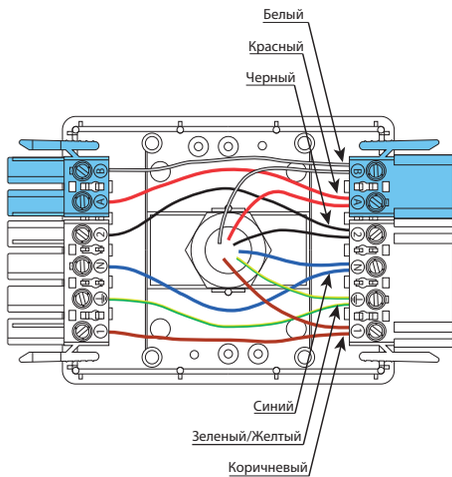
NGJKMV535



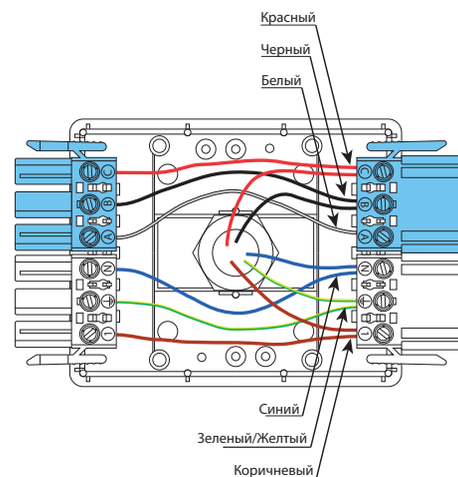
NGJRM31, NGJRM32



NGJRM552

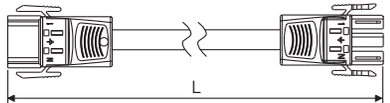
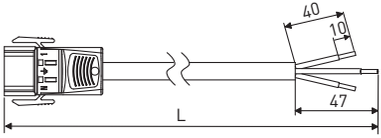
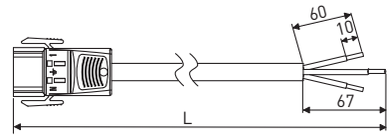
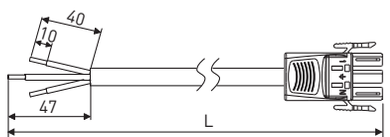
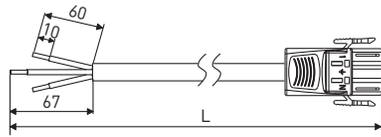
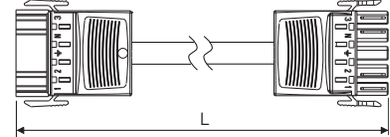
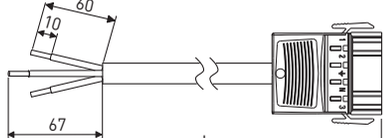
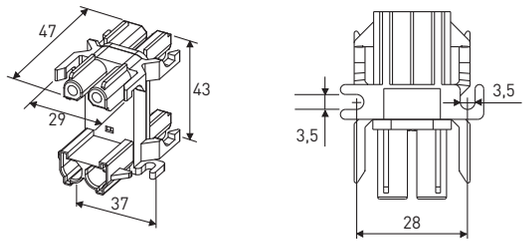
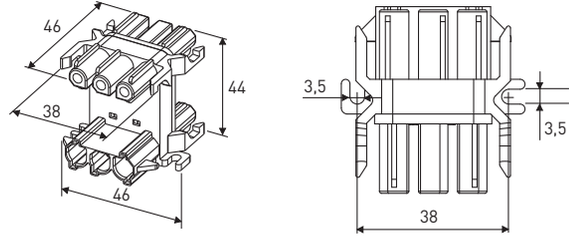
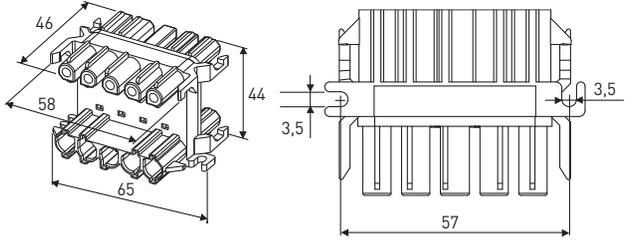


NGJDM642

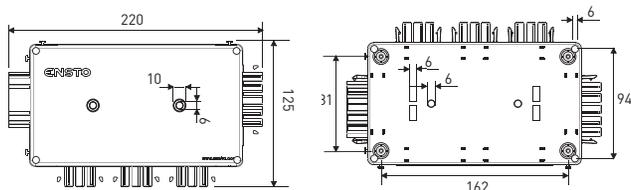


NGJDM633

Габаритные чертежи

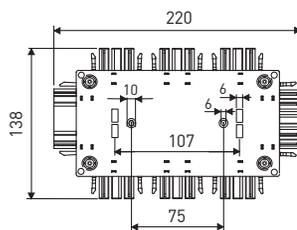
 <p>NAL330...</p>	 <p>NAL310M15... NAL310T15...</p>	 <p>NAL310M25... NAL310T25...</p>	
 <p>NAL130M15... NAL130T15...</p>	 <p>NAL130M25... NAL130T25...</p>	 <p>NAL550...</p>	
 <p>NAL511... NAL512... NAL513...</p>			
 <p>NAD2.W, NAD2.B, NBD2.S, NCD2.G</p>		 <p>NAD3.W, NAD3.B, NBD3.S, NCD3.G, NCD3.P</p>	
 <p>NAD5.W, NAD5.B, NBD5.S, NCD5.G, NCD5.P</p>			

Габаритные чертежи



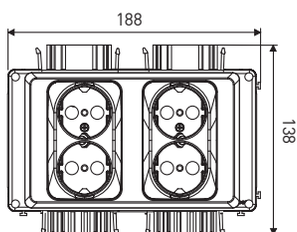
NAJDM53, NAJDM53.B

Высота коробки 31 мм

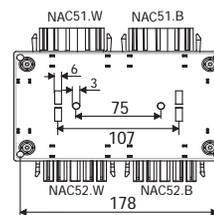


**NAJDM36, NAJDM56,
NAJDM56X, NAJDM56.B,
NAJDM56.WB, NGJKM571,
NGJKM572, NGJKM573,
NGJKM335, NGJKM351,
NGJKMF345, NGJKMF561,
NGJKMV535**

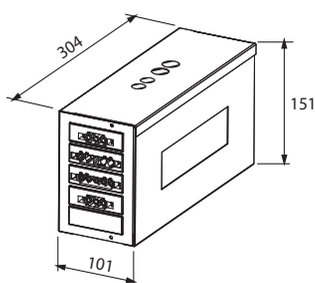
Высота коробки 31 мм



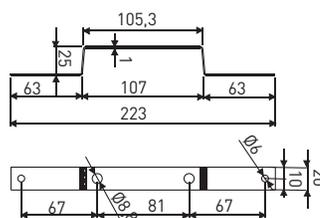
NAP505, NAP300



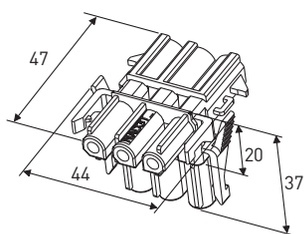
NAP505, NAP300 задняя сторона



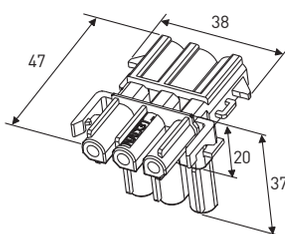
NGUF540.WB



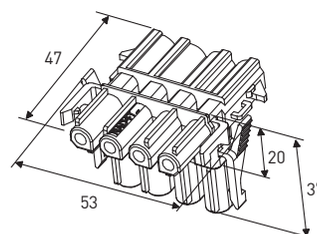
NKJ-MB



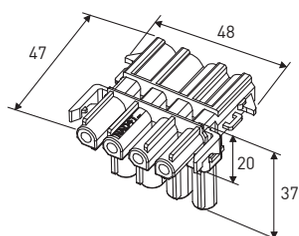
**NAD3T.W, NAD3T.B, NBD3T.S,
NCD3T.G, NCD3T.P**



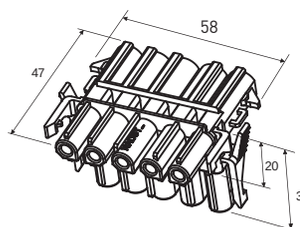
**NAD3TH3.W, NAD3TH3.B,
NCD3TH3.G, NCD3TH3.P**



NAD4T.W

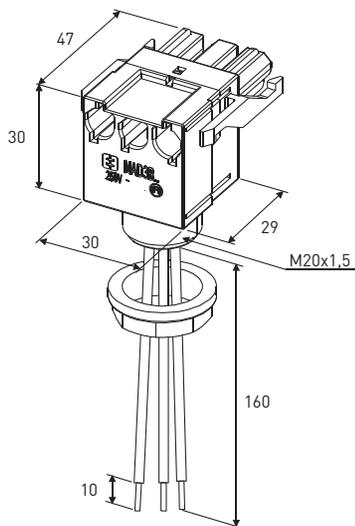


NAD4TH3.W

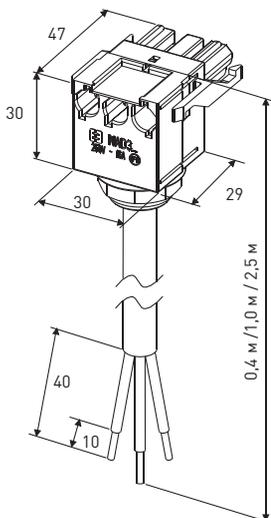


NAD5T.W, NAD5T.B, NCD5T.G, NCD5T.P

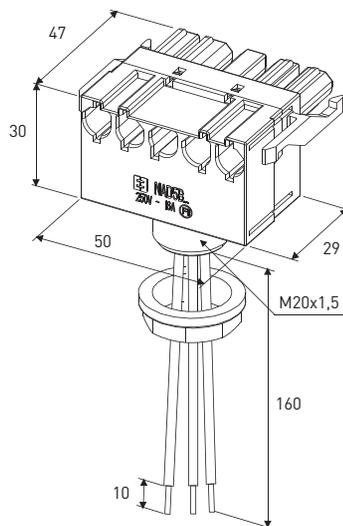
Габаритные чертежи



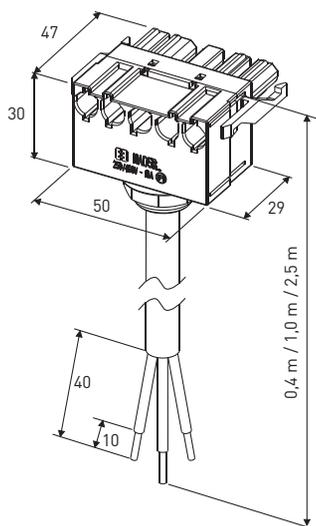
**NAD3B.W, NAD3B.B, NBD3B.S
NCD3B.G, NCD3B.P**



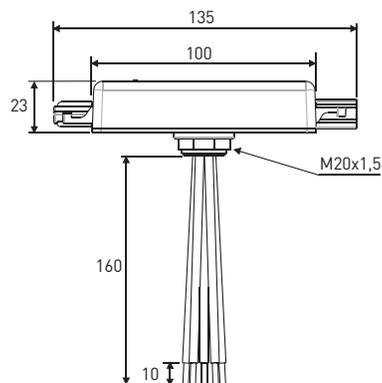
**NAD3BS.WT004, NAD3BS.WT010,
NAD3BS.WT025**



**NAD5B.W, NBD5B.S, NCD5B.G,
NAD5B.W-L1, NAD5B.W-L2,
NAD5B.W-L3, NBD5B.S-L1,
NBD5B.S-L2, NBD5B.S-L3**

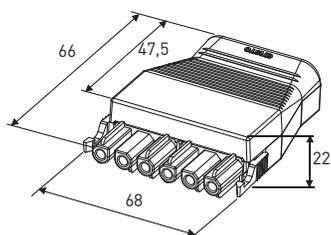


**NAD5BS.WT004, NAD5BS.WT010, NAD5BS.WT025,
NAD5BS.WT004-L1, NAD5BS.WT004-L2, NAD5BS.
WT004-L3, NAD5BS.WT025-L1, NAD5BS.WT025-L2,
NAD5BS.WT025-L3, NAD5BS.BT025-L1, NAD5BS.
BT0,25-L2, NAD5BS.BT-L3, NBD5BS.ST004,
NCD5BS.GT005**

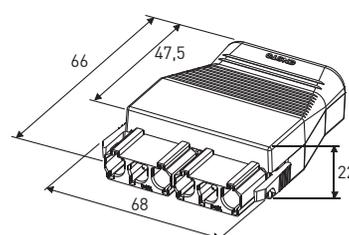


**NGJDM633M, NGJDM633S (cable), NGJDM633SM (cable)
NGJDM633, NGJDM642,**

Ширина 80 мм

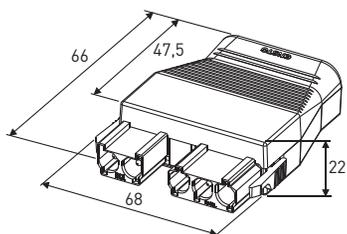


NGCST6133

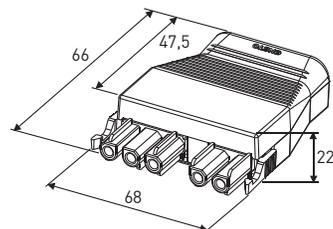


NGCST6233

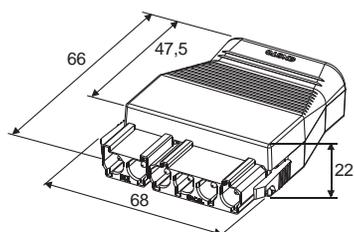
Габаритные чертежи



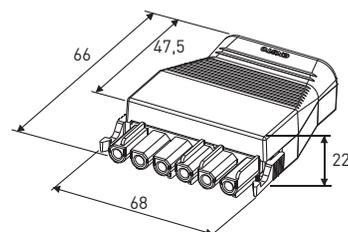
NGCST5132



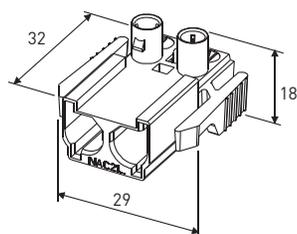
NGCST5232



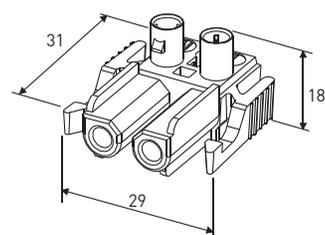
NGCST6142



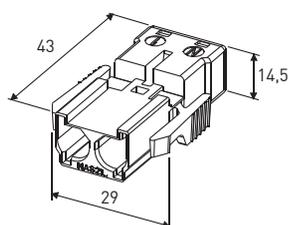
NGCST6242



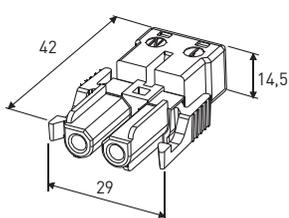
NAC21.W, NAC21.B, NBC21.S, NCC21.G



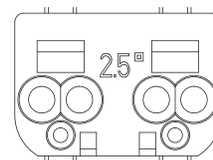
NAC22.W, NAC22.B, NBC22.S, NCC22.G



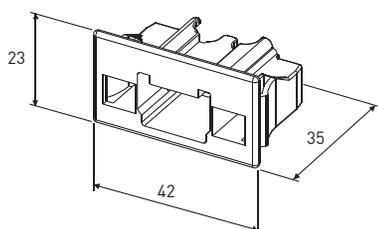
**NAS21.W, NAS21.B,
NBS21.S, NCS21.G**



**NAS22.W, NAS22.B,
NBS22.S, NCS22.G**

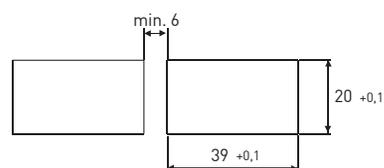


**Входы 2-полюсного разъема
с пружинными клеммами**

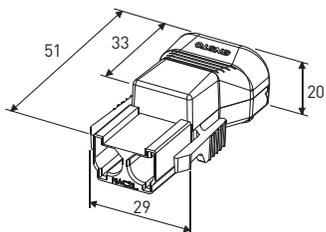


NK2P.W, NK2P.B, NK2P.G, NK2P.K, NK2P.P, NK2P.S, NK2P.V

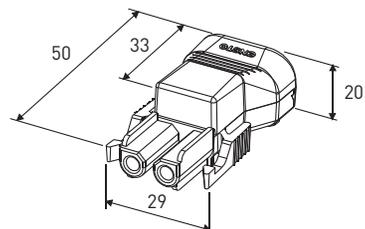
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



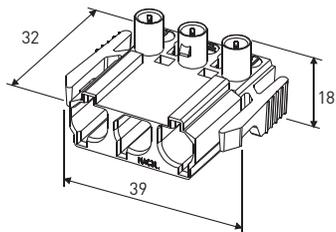
Габаритные чертежи



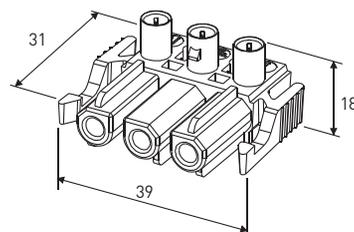
NAC21S.W, NAC21S.B, NBC21S.S
NCC21S.G, NAC21SL.W, NCC21SL.G, NAC21SL.B



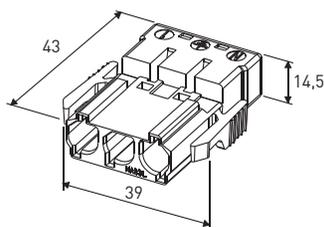
NAC22S.W, NAC22S.B, NBC22S.S
NCC22S.G, NAC22SL.W, NCC22SL.G, NAC22SL.B



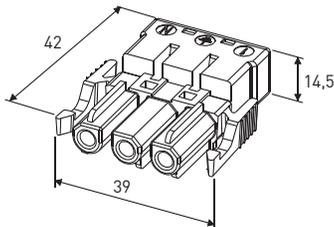
NAC31.W, NAC31.B, NBC31.S
NBC31.F, NCC31.G, NCC31.P



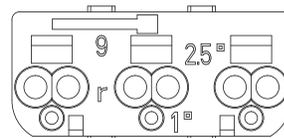
NAC32.W, NAC32.B, NBC32.S
NBC32.F, NCC32.G, NCC32.P



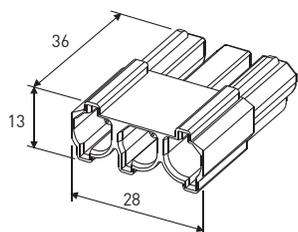
NAS31.W, NAS31.B, NBS31.S,
NBS31.F, NCS31.G, NCS31.P



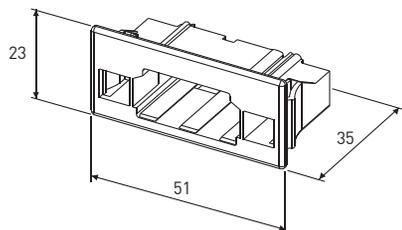
NAS32.W, NAS32.B, NBS32.S
NBS32.F, NCS32.G, NCS32.P



Входы 3-полюсного разъема с пружинными клеммами

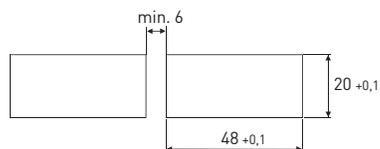


NAK3A.W

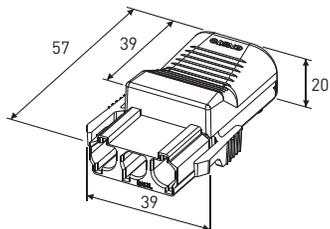


NK3P.W, NK3P.B

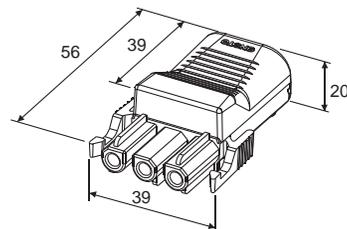
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



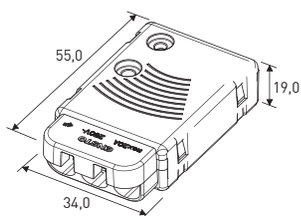
Габаритные чертежи



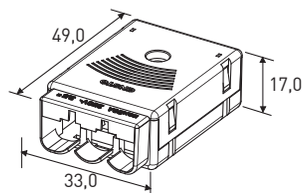
**NAC31S.W, NAC31S.B, NBC31S.S, NBC31S.F
NCC31S.G, NCC31S.P, NAC31SL.W**



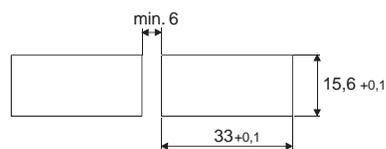
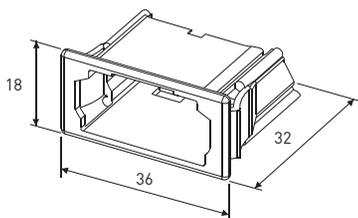
**NAC32S.W, NAC32S.B, NBC32S.S, NBC32S.F
NCC32S.G, NCC32S.P, NAC32SL.W**



NS3M.W, NS3M.P

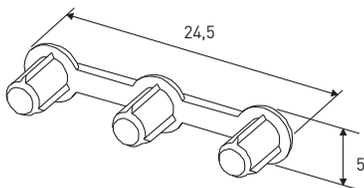


NS3D.W, NS3DL.W

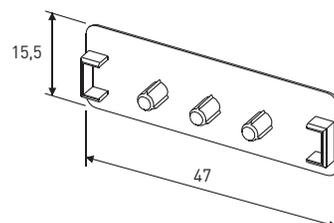


NK3PF.W, NK3PF.B, NK3PF.G, NK3PF.K, NK3PF.P, NK3PF.S, NK3PF.V

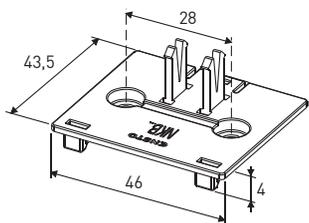
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



NK3C.W

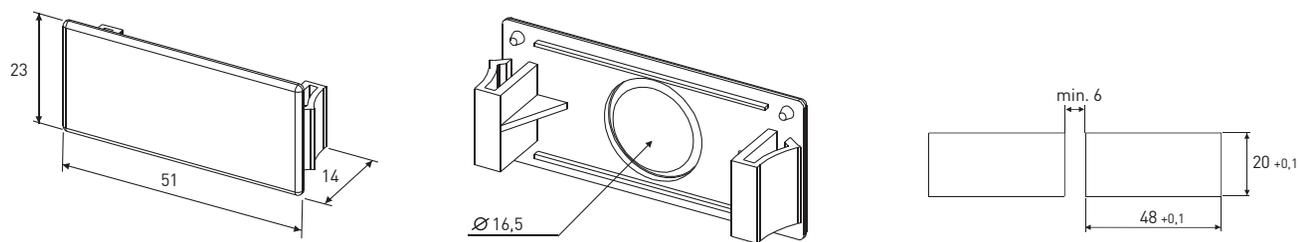


NK3CP.W, NK3CP.B

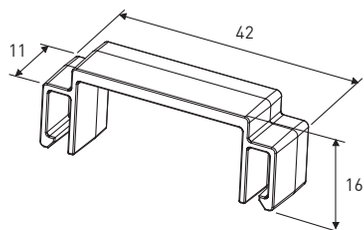


NKB.W, NKB.B

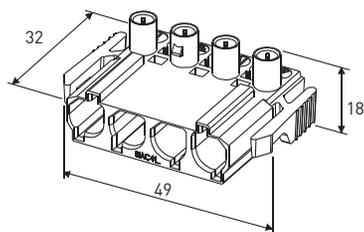
Габаритные чертежи



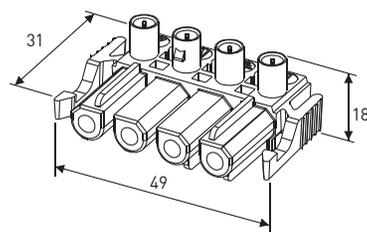
NK3PB.W



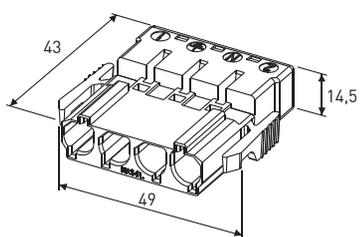
NK3FH.W



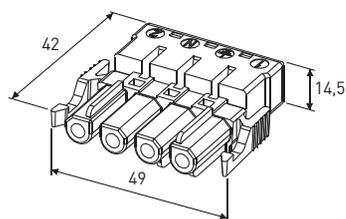
NAC41.W, NAC41.B



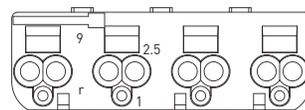
NAC42.W, NAC42.B



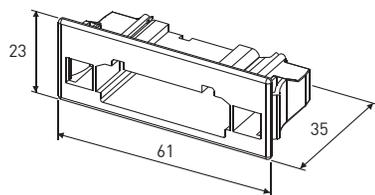
NAS41.W, NAS41.B



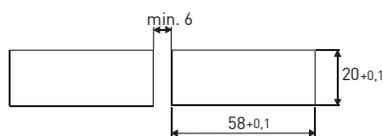
NAS42.W, NAS42.B



Входы 4-полюсного разъема с пружинными клеммами

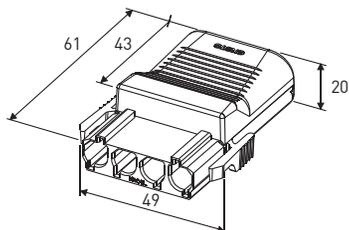


NK4P.W, NK4P.B, NK4P.K, NK4P.P, NK4P.S, NK4P.V

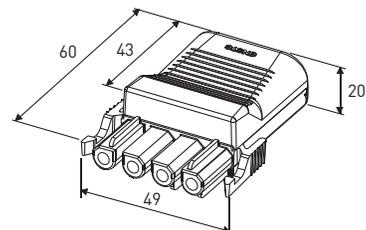


Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия.
Толщина листа 0,5–1,5 мм.

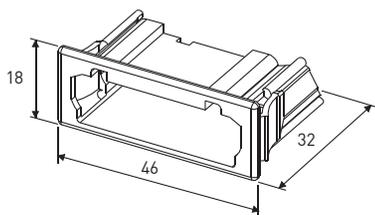
Габаритные чертежи



NAC41S.W, NAC41S.S, NAC41SL.W

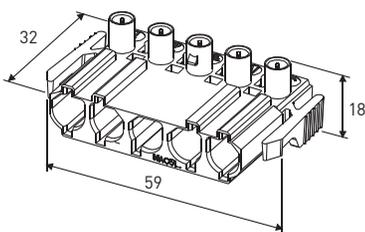
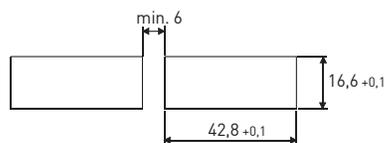


NAC42S.W, NAC42S.B, NAC42SL.W

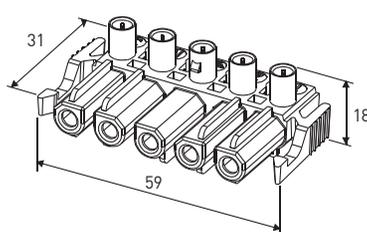


NK4PF.W, NK4PF.B, NK4PF.K, NK4PF.P

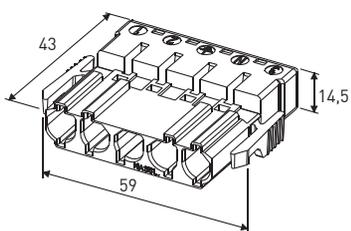
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



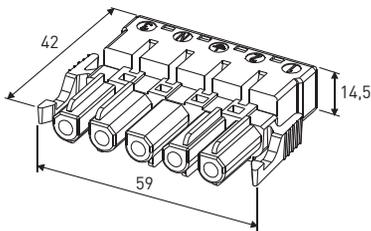
**NAC51.W, NAC51.B, NBC51.S
NBC51.F, NCC51.G, NCC51.P**



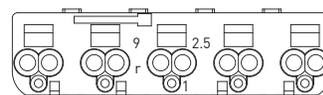
**NAC52.W, NAC52.B, NBC52.S
NBC52.F, NCC52.G, NCC52.P**



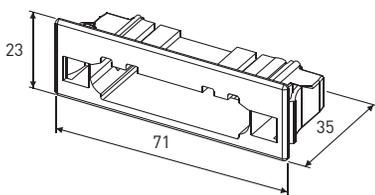
**NAS51.W, NAS51.B, NBS51.S,
NCS51.G, NCS51.P**



**NAS52.W, NAS52.B, NBS52.S
NCS52.G, NCS52.P**

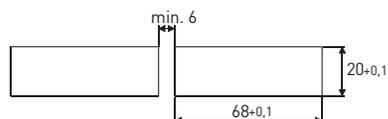


**Входы 5-полюсного разъема
с пружинными клеммами**

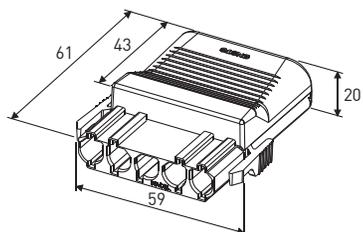


NK5P.W, NK5P.B, NK5P.G, NK5P.K, NK5P.P, NK5P.S, NK5P.V

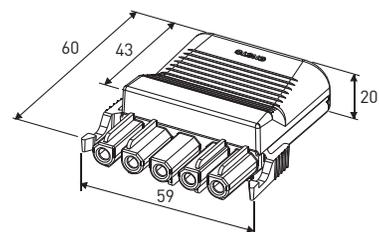
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



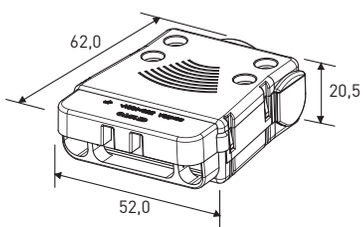
Габаритные чертежи



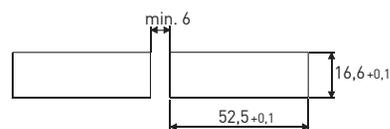
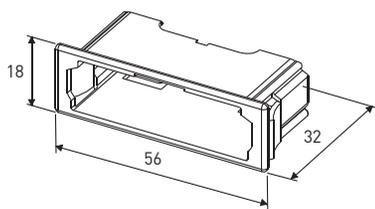
NAC51S.W, NAC51S.B, NBC51S.S, NBC51S.F, NCC51S.G, NCC51S.P, NAC51SL.W, NAC51SL.B, NCC51SL.G, NAC51S.WX2



NAC52S.W, NAC52S.B, NBC52S.S, NBC52S.F, NCC52S.G, NCC52S.P, NAC52SL.W, NAC52SL.B, NCC52SL.G, NAC52S.WX2

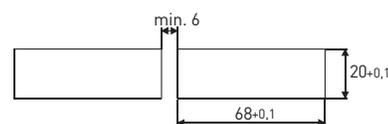
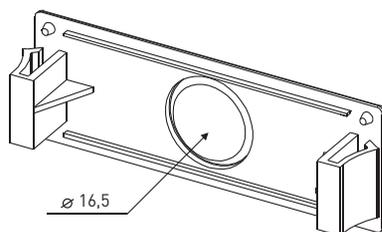
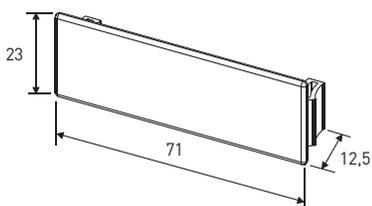


NS5M.W, NS5M.P

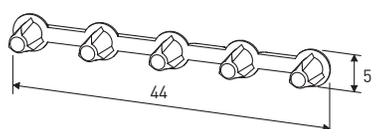


NK5PF.W, NK5PF.B, NK5PF.K, NK5PF.P, NK5PF.S, NK5PF.V

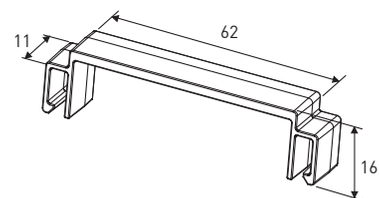
Размеры отверстия под адаптер панельного монтажа указаны на чертеже. Убедитесь в соответствии размеров в случае покраски изделия. Толщина листа 0,5–1,5 мм.



NK5PB.W

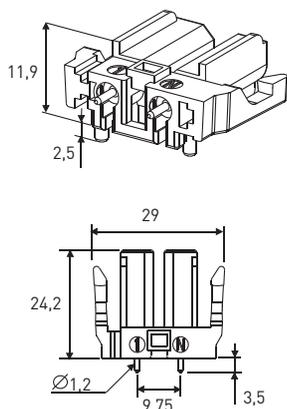


NK5C.W

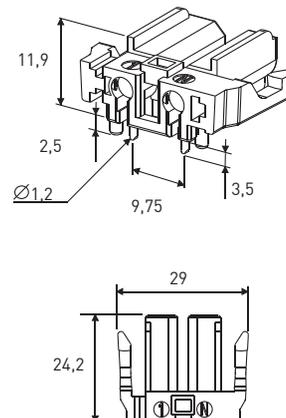


NK5FH.W

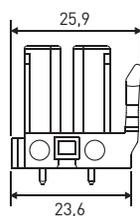
Габаритные чертежи



NAE22V.W, NBE22V.S, NCE22V.G

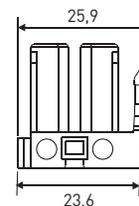


NAE22H.W, NBE22H.S, NCE22H.G



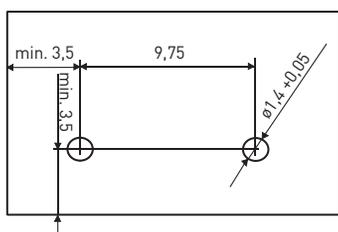
NBE22VH1.S

Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.

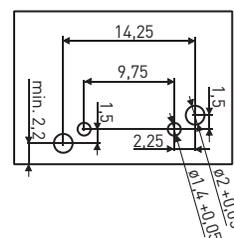


NBE22HH1.S, NCE22HH1.G

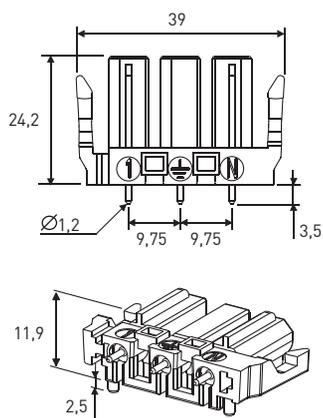
Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.



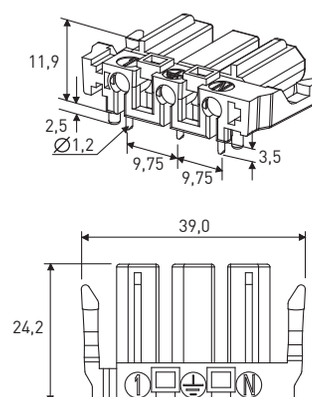
NAE22V.W, NBE22V.S, NBE22VH1.S, NCE22V.G



NAE22H.W, NBE22H.S, NBE22HH1.S, NCE22H.G, NCE22HH1.G

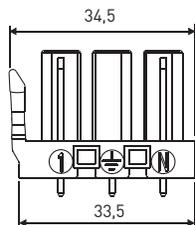


NAE32V.W, NBE32V.S, NCE32V.G



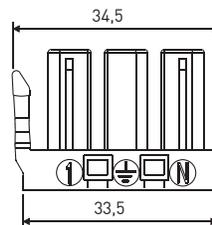
NAE32H.W, NBE32H.S, NCE32H.G

Габаритные чертежи



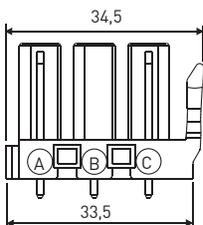
NAE32VH2.W

Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.



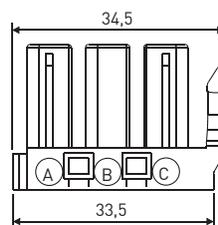
NAE32HH2.W

Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.



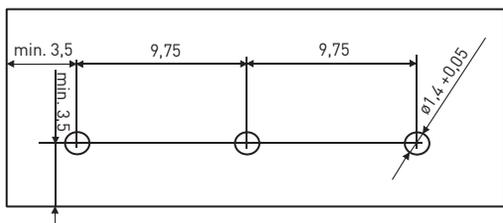
NBE32VH1.S, NCE32VH1.G

Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.

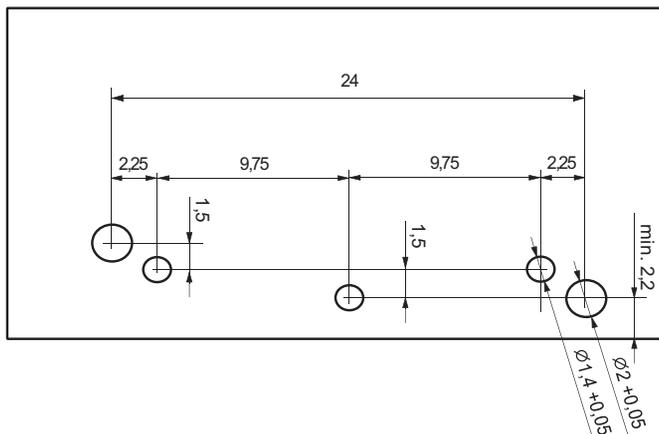


NBE32HH1.S, NCE32HH1.G

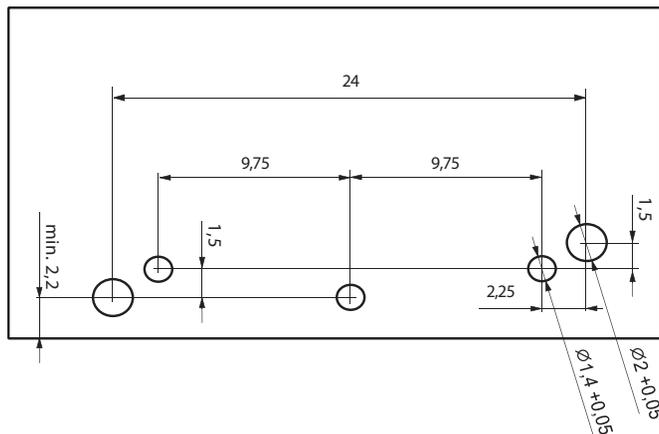
Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.



NAE32V.W, NAE32VH2.W, NBE32V.S, NBE32VH1.S, NCE32V.G, NCE32VH1.G

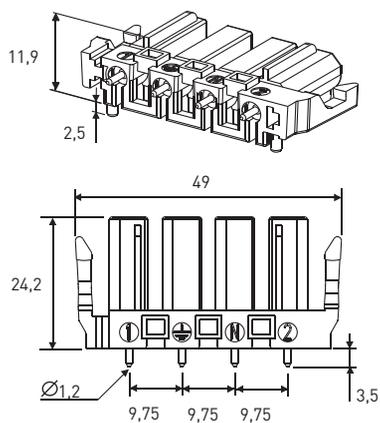


NAE31H.W, NBE31H.S, NCE31H.G, NCE31H.P

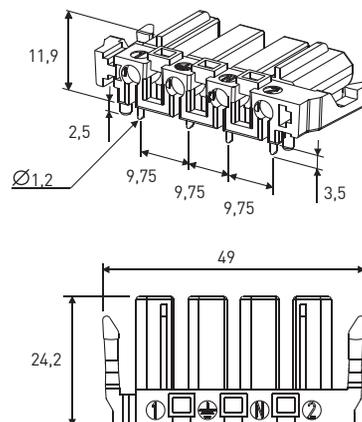


NAE32H.W, NAE32HH2.W, NBE32H.S, NBE32HH1.S, NCE32H.G, NCE32HH1.G

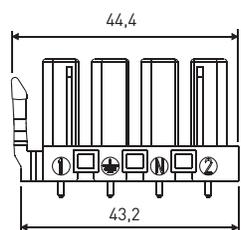
Габаритные чертежи



NAE42V.W

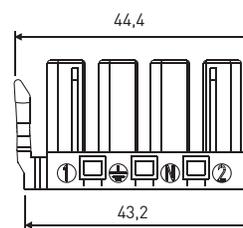


NAE42H.W



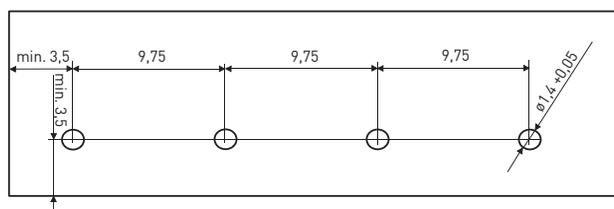
NAE42VH2.W

Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.

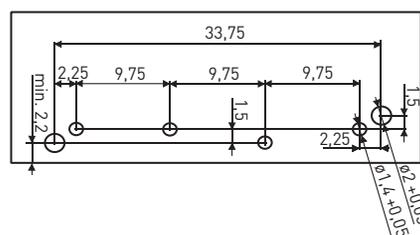


NAE42HH2.W

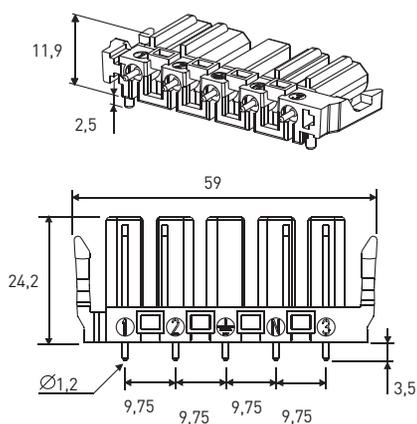
Остальные размеры, как у соответствующих моделей с двумя боковыми замками.



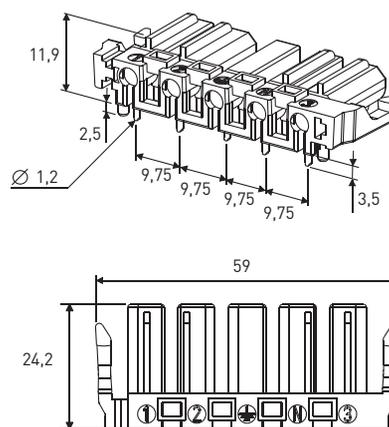
NAE42V.W, NAE42VH2.W



NAE42H.W, NAE42HH2.W

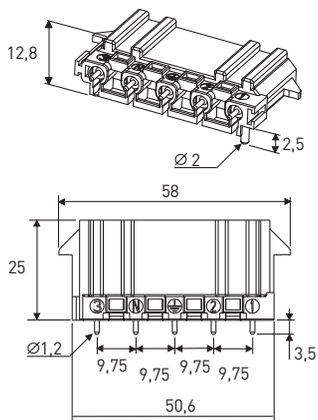


NAE52V.W, NBE52V.S

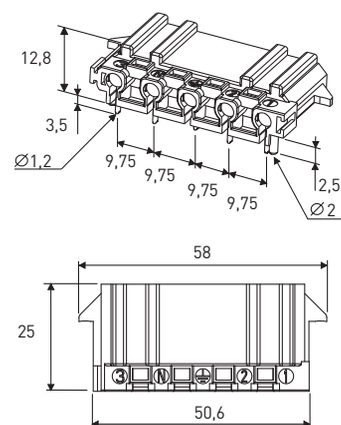


NAE52H.W, NBE52H.S

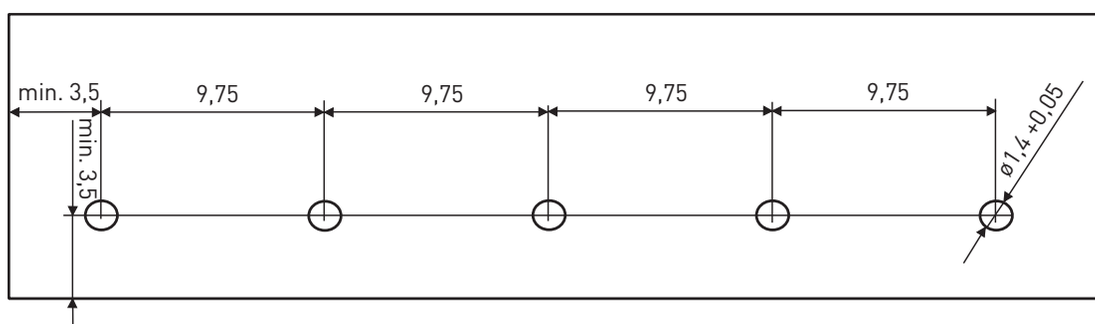
Габаритные чертежи



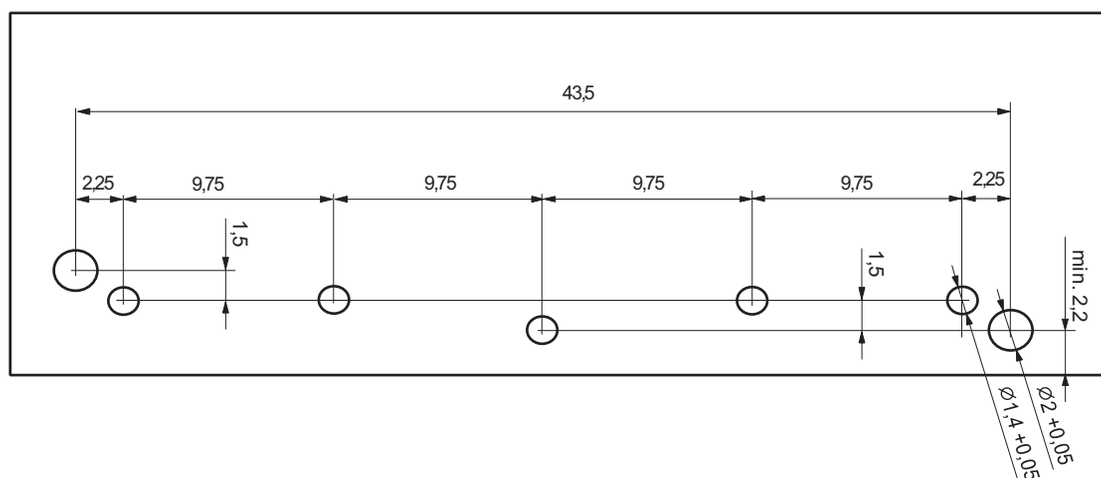
NAE51V.W, NBE51V.S



NAE51H.W, NBE51H.S

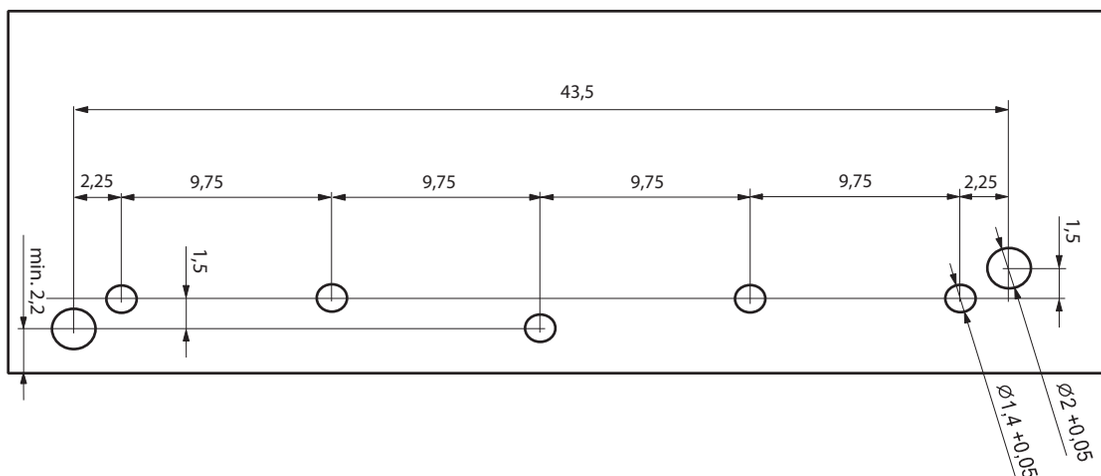


NAE52V.W, NBE52V.S

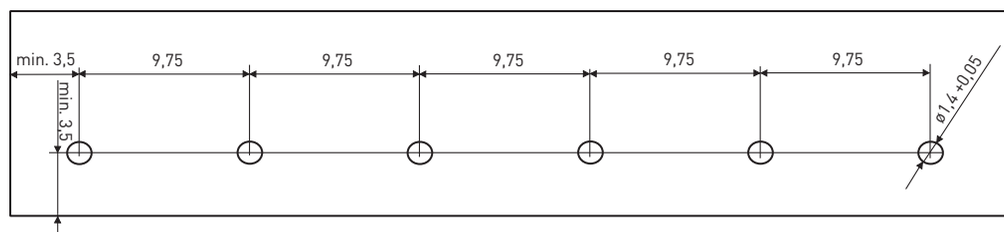


NAE51H.W, NBE51H.S

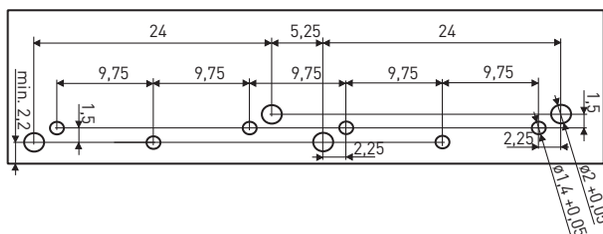
Габаритные чертежи



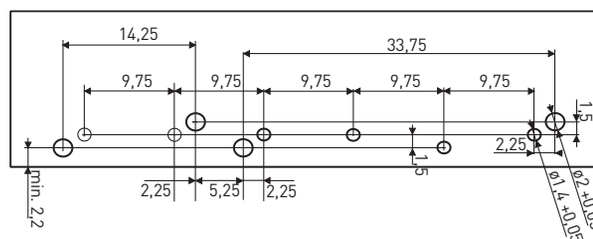
NAE52H.W, NBE52H.S



NGE6233V.W



NAE22HH2.W, NBE32HH1.S, NCE32HH1.G



NAE32VH2.W, NBE32VH1.S, NCE32VH1.G

Поиск по коду продукции

Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.
NAC21.B	48	NAD4T.W	28, 32	NAL130T25080	38	NAL310T25020B	41	NAL510T15025	38	NAL513T25010	40
NAC21.W	48	NAD4TH3.W	29, 32	NAL130T25080B	41	NAL310T25025	38	NAL510T15030	38	NAL513T25020	40
NAC21H.W	49	NAD5.B	27, 31	NAL150M15010	35	NAL310T25025B	41	NAL510T15030B	41	NAL513T25030	40
NAC21S.B	49	NAD5.W	27, 31	NAL150M15020	35	NAL310T25030	38	NAL510T15040	38	NAL513T25040	40
NAC21S.W	49	NAD56.B	28, 31	NAL150M15030	35	NAL310T25030B	41	NAL510T15040B	41	NAL513T25050	40
NAC21SH.W	49	NAD56.P	28	NAL150M15040	35	NAL310T25040	38	NAL510T15050	38	NAL550M15010	35
NAC21SL.B	49	NAD56.W	28, 31	NAL150M15050	35	NAL310T25040B	41	NAL510T15050B	41	NAL550M15020	35
NAC21SL.W	49	NAD5B.W	29, 32	NAL150M15060	35	NAL310T25050	38	NAL510T15060	38	NAL550M15025	35
NAC22.B	48	NAD5B.W-L1	29, 32	NAL150M15080	35	NAL310T25050B	41	NAL510T15060B	41	NAL550M15030	35
NAC22.W	48	NAD5B.W-L2	29, 32	NAL150M25010	36	NAL310T25060	38	NAL510T15080	38	NAL550M15040	35
NAC22H.W	49	NAD5B.W-L3	29, 32	NAL150M25020	36	NAL310T25060B	41	NAL510T15080B	41	NAL550M15050	35
NAC22S.B	49	NAD5BS.BT025-L1	30, 32	NAL150M25030	36	NAL310T25080	38	NAL510T25010	39	NAL550M15060	35
NAC22S.W	49	NAD5BS.BT025-L2	30, 32	NAL150M25040	36	NAL310T25080B	41	NAL510T25010B	42	NAL550M15080	35
NAC22SH.W	49	NAD5BS.BT025-L3	30, 32	NAL150M25050	36	NAL330M15010	34	NAL510T25020	39	NAL550M15100	35
NAC22SL.B	49	NAD5BS.WT004	30, 32	NAL150M25060	36	NAL330M15015	34	NAL510T25020B	42	NAL550M25010	36
NAC22SL.W	49	NAD5BS.WT004-L1	30, 32	NAL150M25080	36	NAL330M15020	34	NAL510T25030	39	NAL550M25020	36
NAC31.B	50	NAD5BS.WT004-L2	30, 32	NAL150T15010	39	NAL330M15025	34	NAL510T25030B	42	NAL550M25030	36
NAC31.W	50	NAD5BS.WT004-L3	30, 32	NAL150T15010B	41	NAL330M15030	34	NAL510T25040	39	NAL550M25040	36
NAC31H.B	52	NAD5BS.WT010	30, 32	NAL150T15020	39	NAL330M15040	34	NAL510T25040B	42	NAL550M25050	36
NAC31H.W	52	NAD5BS.WT010-L1	30, 32	NAL150T15020B	41	NAL330M15050	34	NAL510T25050	39	NAL550M25060	36
NAC31S.B	51	NAD5BS.WT010-L2	30, 32	NAL150T15025	39	NAL330M15060	34	NAL510T25050B	42	NAL550M25080	36
NAC31S.BX2	51	NAD5BS.WT010-L3	30, 32	NAL150T15030	39	NAL330M15070	34	NAL510T25060	39	NAL550M25100	36
NAC31S.W	51	NAD5BS.WT025	30, 32	NAL150T15030B	41	NAL330M15080	34	NAL510T25060B	42	NAL550T15010	38
NAC31S.WX2	51	NAD5BS.WT025-L1	30, 32	NAL150T15040	39	NAL330M15100	34	NAL510T25080	39	NAL550T15010B	41
NAC31SH.W	52	NAD5BS.WT025-L2	30, 32	NAL150T15040B	41	NAL330M25010	34	NAL510T25080B	42	NAL550T15020	38
NAC31SL.W	51	NAD5BS.WT025-L3	30, 32	NAL150T15050	39	NAL330M25015	34	NAL511M15010	36	NAL550T15020B	41
NAC32.B	50	NAD5T.B	29, 32	NAL150T15050B	41	NAL330M25020	34	NAL511M15020	36	NAL550T15030	38
NAC32.W	50	NAD5T.W	29, 32	NAL150T15060	39	NAL330M25025	34	NAL511M15025	36	NAL550T15030B	41
NAC32H.W	52	NAJDM301	20	NAL150T15060B	41	NAL330M25030	34	NAL511M15030	36	NAL550T15040	38
NAC32S.B	51	NAJDM33	19	NAL150T15080	39	NAL330M25040	34	NAL511M15040	36	NAL550T15040B	41
NAC32S.BX2	51	NAJDM33.B	19	NAL150T15080B	41	NAL330M25050	34	NAL511M15050	36	NAL550T15050	38
NAC32S.W	51	NAJDM36	19	NAL150T25010	39	NAL330M25060	34	NAL511M25010	37	NAL550T15050B	41
NAC32S.WX2	51	NAJDM36.B	19	NAL150T25010B	42	NAL330M25070	34	NAL511M25020	37	NAL550T15060	38
NAC32SH.W	52	NAJDM501	20	NAL150T25020	39	NAL330M25080	34	NAL511M25030	37	NAL550T15060B	41
NAC32SL.W	51	NAJDM53	19	NAL150T25020B	42	NAL330M25100	34	NAL511M25040	37	NAL550T15080	38
NAC41.B	54	NAJDM53.B	20	NAL150T25030	39	NAL330T15010	37	NAL511M25050	37	NAL550T15080B	41
NAC41.W	54	NAJDM56	19	NAL150T25030B	42	NAL330T15010B	40	NAL511T15010	39	NAL550T15100B	41
NAC41H.W	55	NAJDM56.B	20	NAL150T25040	39	NAL330T15015	37	NAL511T15020	39	NAL550T25010	39
NAC41S.B	54	NAK3A.W	53	NAL150T25040B	42	NAL330T15020	37	NAL511T15025	39	NAL550T25010B	42
NAC41S.W	54	NAK5A.W	58	NAL150T25050	39	NAL330T15020B	40	NAL511T15030	39	NAL550T25020	39
NAC41SH.W	55	NAL130M15010	34	NAL150T25050B	42	NAL330T15025	37	NAL511T15040	39	NAL550T25020B	42
NAC41SL.W	54	NAL130M15015	34	NAL150T25060	39	NAL330T15030	37	NAL511T15050	39	NAL550T25030	39
NAC42.B	54	NAL130M15020	34	NAL150T25060B	42	NAL330T15030B	40	NAL511T25010	40	NAL550T25030B	42
NAC42.W	54	NAL130M15025	34	NAL150T25080	39	NAL330T15040	37	NAL511T25020	40	NAL550T25040	39
NAC42H.W	55	NAL130M15030	34	NAL150T25080B	42	NAL330T15040B	40	NAL511T25030	40	NAL550T25040B	42
NAC42S.B	55	NAL130M15040	34	NAL310M15010	34	NAL330T15050	37	NAL511T25040	40	NAL550T25050	39
NAC42S.W	55	NAL130M15050	34	NAL310M15015	34	NAL330T15050B	40	NAL511T25050	40	NAL550T25050B	42
NAC42SH.W	55	NAL130M15060	34	NAL310M15020	34	NAL330T15060	37	NAL512M15010	36	NAL550T25060	39
NAC42SL.W	55	NAL130M15080	34	NAL310M15025	34	NAL330T15060B	40	NAL512M15020	36	NAL550T25060B	42
NAC51.B	56	NAL130M25010	35	NAL310M15030	34	NAL330T15080	37	NAL512M15025	36	NAL550T25080	39
NAC51.W	56	NAL130M25015	35	NAL310M15040	34	NAL330T15080B	40	NAL512M15030	36	NAL550T25080B	42
NAC51H.W	57	NAL130M25020	35	NAL310M15050	34	NAL330T15100B	40	NAL512M15040	36	NAL550T25100B	42
NAC51S.B	56	NAL130M25025	35	NAL310M15060	34	NAL330T25010	38	NAL512M15050	36	NAP301	24
NAC51S.BX2	57	NAL130M25030	35	NAL310M15070	34	NAL330T25010B	40	NAL512M25010	37	NAP304	24
NAC51S.W	56	NAL130M25040	35	NAL310M15080	34	NAL330T25020	38	NAL512M25020	37	NAP30dd+0	24
NAC51S.WX2	57	NAL130M25050	35	NAL310M25010	34	NAL330T25020B	40	NAL512M25030	37	NAP500	24
NAC51SH.W	57	NAL130M25060	35	NAL310M25015	34	NAL330T25025	38	NAL512M25040	37	NAP504	25
NAC51SL.B	56	NAL130M25080	35	NAL310M25020	34	NAL330T25030	38	NAL512M25050	37	NAP505	25
NAC51SL.W	56	NAL130T15010	37	NAL310M25025	34	NAL330T25030B	40	NAL512T15010	39	NAS21.B	48
NAC52.B	56	NAL130T15010B	40	NAL310M25030	34	NAL330T25040	38	NAL512T15020	39	NAS21.W	48
NAC52.W	56	NAL130T15015	37	NAL310M25040	34	NAL330T25040B	40	NAL512T15025	39	NAS22.B	48
NAC52H.W	57	NAL130T15020	37	NAL310M25050	34	NAL330T25050	38	NAL512T15030	39	NAS22.W	48
NAC52S.B	57	NAL130T15020B	40	NAL310M25060	34	NAL330T25050B	40	NAL512T15040	39	NAS31.B	50
NAC52S.BX2	57	NAL130T15025	37	NAL310M25070	34	NAL330T25060	38	NAL512T15050	39	NAS31.W	50
NAC52S.W	57	NAL130T15030	37	NAL310M25080	34	NAL330T25060B	40	NAL512T25010	40	NAS31H.B	52
NAC52S.WX2	57	NAL130T15030B	40	NAL310T15010	37	NAL330T25080	38	NAL512T25020	40	NAS31H.W	52
NAC52SH.W	57	NAL130T15040	37	NAL310T15010B	40	NAL330T25080B	40	NAL512T25030	40	NAS32.B	50
NAC52SL.B	57	NAL130T15040B	40	NAL310T15015	37	NAL330T25100B	40	NAL512T25040	40	NAS32.W	50
NAC52SL.W	57	NAL130T15050	37	NAL310T15020	37	NAL510M15010	35	NAL512T25050	40	NAS32H.W	52
NAD2.B	25, 31	NAL130T15050B	40	NAL310T15020B	40	NAL510M15020	35	NAL513M15010	36	NAS41.B	54
NAD2.W	25, 31	NAL130T15060	37	NAL310T15025	37	NAL510M15030	35	NAL513M15020	36	NAS41.W	54
NAD3.B	26, 31	NAL130T15060B	40	NAL310T15025B	40	NAL510M15040	35	NAL513M15025	36	NAS42.B	54
NAD3.W	26, 31	NAL130T15080	37	NAL310T15030	37	NAL510M15050	35	NAL513M15030	36	NAS42.W	54
NAD36.B	26, 31	NAL130T15080B	40	NAL310T15030B	40	NAL510M15060	35	NAL513M15040	36	NAS51.B	56
NAD36.W	26, 31	NAL130T25010	38	NAL310T15040	37	NAL510M15080	35	NAL513M15050	36	NAS51.W	56
NAD3B.B	29, 32	NAL130T25010B	41	NAL310T15040B	40	NAL510M25010	36	NAL513M25010	37	NAS51H.W	57
NAD3B.W	29, 32	NAL130T25020	38	NAL310T15050	37	NAL510M25020	36	NAL513M25020	37	NAS52.B	56
NAD3BS.WT004	29, 32	NAL130T25020B	41	NAL310T15050B	40	NAL510M25030	36	NAL513M25030	37	NAS52.W	56
NAD3BS.WT010	29, 32	NAL130T25030	38	NAL310T15060	37	NAL510M25040	36	NAL513M25040	37	NAS52H.W	57
NAD3BS.WT025	29, 32	NAL130T25030B	41	NAL310T15060B	40	NAL510M25050	36	NAL513M25050	37	NBC21.S	48
NAD3LA.W	30	NAL130T25040	38	NAL310T15080	37	NAL510M25060	36	NAL513T15010	39	NBC21S.S	49
NAD3LAS.W	30	NAL130T25040B	41	NAL310T15080B	40	NAL510M25080	36	NAL513T15020	39	NBC22.S	48
NAD3T.B	28, 32	NAL130T25050	38	NAL310T25010	38	NAL510T15010	38	NAL513T15025	39	NBC22S.S	49
NAD3T.W	28, 32	NAL130T25050B	41	NAL310T25010B	41	NAL510T15010B	41	NAL513T15030	39	NBC31.S	50
NAD3TH3.B	28, 32	NAL130T25060	38	NAL310T25015	38	NAL510T15020	38	NAL513T15040	39	NBC31S.F	51
NAD3TH3.W	28, 32	NAL130T25060B	41	NAL310T25020	38	NAL510T15020B	41	NAL513T15050	39	NBC31S.S	51

Поиск по коду продукции

Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.	Тип	Стр.
NBC31S.SX2	51	NBL310N15060S	43	NCC32S.P	51	NCL310CL08010G	46	NGCST5232	60	NK3PG	50
NBC32S	50	NBL310N15080S	43	NCC51.G	56	NCL310CL08020G	46	NGCST6133	60	NK3PK	50
NBC32S.F	51	NBL310N15100S	43	NCC51.P	56	NCL310CL08030G	46	NGCST6142	60	NK3PP	50
NBC32S.S	51	NBL330N15040S	43	NCC51S.G	56	NCL310CL08040G	46	NGCST6233	60	NK3PS	50
NBC32S.SX2	51	NBL330N15060S	43	NCC51S.GX2	57	NCL310CL08050G	46	NGCST6242	60	NK3PV	50
NBC51.S	56	NBL330N15100S	43	NCC51S.P	56	NCL310CL08060G	46	NGJDM36.WB	20	NK3PW	50
NBC51S.S	56	NBL510T15010S	43	NCC51SL.G	56	NCL310CL08080G	46	NGJDM56.WB	20	NK3PB.W	53
NBC51S.SX2	57	NBL510T15020S	43	NCC52.G	56	NCL330CL08020G	45	NGJDM633	59	NK3PFB	52
NBC52.S	56	NBL510T15030S	43	NCC52.P	56	NCL330CL08030G	45	NGJDM633M	59	NK3PFG	52
NBC52S.S	57	NBL510T15040S	43	NCC52S.G	57	NCL330CL08040G	45	NGJDM633S	59	NK3PFK	52
NBC52S.SX2	57	NBL510T15050S	43	NCC52S.GX2	57	NCL330CL08050G	45	NGJDM633SM	59	NK3PFP	52
NBD2.S	26, 31	NBL510T15060S	43	NCC52S.P	57	NCL330CL08060G	45	NGJDM642	59	NK3PFS	52
NBD3.S	26, 31	NBL510T25010S	44	NCC52SL.G	57	NCL330CL08080G	45	NGJFM335C	24	NK3PE.V	52
NBD36.S	26, 31	NBL510T25020S	44	NCD2.G	26, 31	NCL330CL08100G	45	NGJKM31	21	NK3PE.W	52
NBD3B.S	29, 32	NBL510T25030S	44	NCD3.G	27, 31	NCL510T15010G	44	NGJKM335	21	NK4PB	54
NBD3T.S	28, 32	NBL510T25040S	44	NCD3.P	27, 31	NCL510T15020G	44	NGJKM346	23	NK4PK	54
NBD5.S	27, 31	NBL510T25050S	44	NCD36.G	26, 31	NCL510T15025G	44	NGJKM351	21	NK4PP	54
NBD5B.S	29, 32	NBL510T25060S	44	NCD36.P	26, 31	NCL510T15030G	44	NGJKM353.WG	23	NK4PS	54
NBD5B.S-L1	29, 32	NBL550T15020S	43	NCD3B.G	29, 32	NCL510T15040G	44	NGJKM525.WG	23	NK4PV	54
NBD5B.S-L2	29, 32	NBL550T15030S	43	NCD3B.P	29, 32	NCL510T15050G	44	NGJKM571	22	NK4PW	54
NBD5B.S-L3	29, 32	NBL550T15040S	43	NCD3T.G	28, 32	NCL510T15060G	44	NGJKM572	22	NK4PFB	55
NBL150T15010S	43	NBL550T15050S	43	NCD3T.P	28, 32	NCL510T15080G	44	NGJKM573	22	NK4PFK	55
NBL150T15020S	43	NBL550T15060S	43	NCD3TH3.G	28, 32	NCL510T25020G	45	NGJKM574	22	NK4PFP	55
NBL150T15030S	43	NBL550T25020S	44	NCD3TH3.P	28, 32	NCL510T25030G	45	NGJKM575	21	NK4PE.W	55
NBL150T15040S	43	NBL550T25030S	44	NCD5.G	27, 31	NCL510T25050G	45	NGJKM561	22	NK5C.W	58
NBL150T15050S	43	NBL550T25040S	44	NCD5.P	28, 31	NCL510T25060G	45	NGJML335	22	NK5FH.W	59
NBL150T15060S	43	NBL550T25050S	44	NCD56.P	31	NCL550T15020G	44	NGJKMV535	22	NK5PB	56
NBL150T25010S	44	NBL550T25060S	44	NCD5B.G	29, 32	NCL550T15030G	44	NGJRM31	23	NK5PG	56
NBL150T25020S	44	NBS21.S	48	NCD5LI.G	30	NCL550T15040G	44	NGJRM32	23	NK5PK	56
NBL150T25030S	44	NBS22.S	48	NCD5TG	29, 32	NCL550T15050G	44	NGJRM33	24	NK5PP	56
NBL150T25040S	44	NBS31.S	50	NCD5T.P	29, 32	NCL550T15060G	44	NGJRM552	23	NK5PS	56
NBL150T25050S	44	NBS32.S	50	NCK5A.G	58	NCL550T15080G	44	NGUF540.WB	25	NK5PV	56
NBL150T25060S	44	NCC21.G	48	NCL130CL08020G	46	NCL550T15100G	44	NK2F.W	49	NK5PW	56
NBL210M15010S	42	NCC21S.G	49	NCL130CL08030G	46	NCL550T25020G	45	NK2PB	48	NK5PB.W	58
NBL210M15020S	42	NCC21SL.G	49	NCL130CL08040G	46	NCL550T25030G	45	NK2PG	48	NK5PFB	58
NBL210M15030S	42	NCC22.G	48	NCL130CL08050G	46	NCL550T25040G	45	NK2PK	48	NK5PFK	58
NBL210M15040S	42	NCC22S.G	49	NCL130CL08060G	46	NCL550T25050G	45	NK2PP	48	NK5PFP	58
NBL210M15050S	42	NCC22SL.G	49	NCL130CL08080G	46	NCL550T25060G	45	NK2PS	48	NK5PFS	58
NBL220M15010S	42	NCC31.G	50	NCL150T15020G	45	NCL550T25080G	45	NK2PV	48	NK5PE.V	58
NBL220M15020S	42	NCC31.P	50	NCL150T15030G	45	NCL550T25100G	45	NK2PW	48	NK5PE.W	58
NBL220M15030S	42	NCC31S.G	51	NCL150T15050G	45	NCS21.G	48	NK35PL.W	51	NKB.W	53, 55, 58
NBL220M15040S	42	NCC31S.GX2	51	NCL150T15080G	45	NCS22.G	48	NK3C.W	53	NS3D.W	52
NBL220M15050S	42	NCC31S.P	51	NCL150T25020G	45	NCS31.G	50	NK3CPB	52	NS3DL.W	52
NBL310N15020S	43	NCC32.G	50	NCL150T25030G	45	NCS31.P	50	NK3CPW	52	NS3M.P	51
NBL310N15030S	43	NCC32.P	50	NCL150T25050G	45	NCS32.G	50	NK3F.W	53, 55, 58	NS3M.W	51
NBL310N15040S	43	NCC32S.G	51	NCL150T25060G	45	NCS32.P	50	NK3FH.W	53	NS5M.W	57
NBL310N15050S	43	NCC32S.GX2	51	NCL150T25080G	45	NGCST5132	60	NK3PB	50		

Поиск по EAN-коду

Код EAN	Стр.	Код EAN	Стр.	Код EAN	Стр.	Код EAN	Стр.	Код EAN	Стр.
6418677108990	50	6418677114717	48	6418677117237	34	6418677703409	38	6418677707780	43
6418677109003	51	6418677114724	48	6418677117244	34	6418677703416	38	6418677707797	44
6418677109027	48	6418677114731	48	6418677117251	34	6418677703423	38	6418677707803	43
6418677109034	49	6418677114748	48	6418677117268	34	6418677703522	38	6418677707810	43
6418677109041	48	6418677114755	54	6418677117275	54	6418677703539	38	6418677707827	43
6418677109058	49	6418677114762	54	6418677117282	54	6418677703546	38	6418677707834	44
6418677109065	50	6418677114779	54	6418677117299	54	6418677703577	38	6418677707841	44
6418677109072	51	6418677114786	54	6418677117305	54	6418677703584	38	6418677707858	44
6418677109089	56	6418677114793	26	6418677117336	48	6418677703607	34	6418677707889	28
6418677109225	56	6418677114809	27	6418677117343	49	6418677703638	34	6418677707896	28
6418677109232	56	6418677114861	49	6418677117381	49	6418677703645	34	6418677707902	28
6418677112805	57	6418677114878	49	6418677117398	51	6418677703652	28	6418677707919	28
6418677113062	48	6418677114885	49	6418677117404	51	6418677703669	29	6418677707964	45
6418677113079	50	6418677114892	49	6418677117459	27	6418677703713	38	6418677707971	44
6418677113086	52	6418677115271	48	6418677117473	49	6418677703720	36	6418677707988	44
6418677113093	56	6418677115288	48	6418677117497	56	6418677703898	34	6418677707995	45
6418677113109	49	6418677115318	54	6418677117503	56	6418677703904	38	6418677708008	44
6418677113116	53, 55, 58	6418677115400	34	6418677117510	57	6418677703911	39	6418677708015	44
6418677113192	48	6418677115417	34	6418677117527	56	6418677703928	39	6418677708022	44
6418677113208	48	6418677115424	34	6418677117558	51	6418677703935	36	6418677708039	44
6418677113253	29	6418677115431	34	6418677117565	56	6418677703959	39	6418677708046	44
6418677113260	27	6418677115448	34	6418677117572	27	6418677703966	39	6418677708053	45
6418677113277	29	6418677115455	34	6418677117589	29	6418677703973	30	6418677708060	45
6418677113284	26	6418677115462	34	6418677117596	29	6418677704017	30	6418677708077	45
6418677113291	52	6418677115479	34	6418677117787	51	6418677704024	30	6418677708084	45
6418677113307	52	6418677115486	34	6418677117855	56	6418677704031	30	6418677708145	21
6418677113314	49	6418677115493	34	6418677117862	57	6418677704038	40	6418677708213	22
6418677113321	49	6418677115509	34	6418677117879	50	6418677704109	40	6418677708251	22
6418677113338	49	6418677115516	34	6418677117886	50	6418677704116	40	6418677708282	35
6418677113345	49	6418677115523	34	6418677117909	56	6418677704123	40	6418677708299	44
6418677113352	52	6418677115530	34	6418677117916	57	6418677704130	40	6418677708305	44
6418677113369	52	6418677115547	34	6418677117923	56	6418677704147	40	6418677708343	42
6418677113376	57	6418677115554	34	6418677118074	28	6418677704161	40	6418677708473	51
6418677113383	57	6418677115561	35	6418677118081	52	6418677704178	40	6418677708480	51
6418677113390	57	6418677115578	35	6418677118104	50	6418677704185	40	6418677708497	54
6418677113406	57	6418677115585	35	6418677118111	50	6418677704192	41	6418677708503	55
6418677113475	50	6418677115592	35	6418677118128	52	6418677704208	41	6418677708527	34
6418677113482	50	6418677115608	35	6418677118135	52	6418677704215	41	6418677708534	34
6418677113499	51	6418677115615	35	6418677118142	56	6418677704222	42	6418677708541	34
6418677113505	51	6418677115622	35	6418677681240	58	6418677704239	42	6418677708558	35
6418677113529	52	6418677115639	35	6418677681257	58	6418677704246	42	6418677708565	35
6418677113536	52	6418677115646	35	6418677691102	34	6418677704253	42	6418677708572	35
6418677113666	57	6418677115653	35	6418677700293	56	6418677704260	39	6418677708589	35
6418677113673	57	6418677115660	36	6418677700309	50	6418677705205	37	6418677708596	36
6418677113680	48	6418677115677	36	6418677700415	29	6418677705328	42	6418677708619	36
6418677113697	49	6418677115684	36	6418677700538	29	6418677705397	29	6418677708633	38
6418677113703	48	6418677115691	36	6418677700545	29	6418677705403	29	6418677708640	38
6418677113710	49	6418677115707	36	6418677700552	29	6418677706097	39	6418677708646	38
6418677113727	56	6418677115714	36	6418677700569	29	6418677706271	42	6418677708688	38
6418677113734	56	6418677115721	36	6418677700644	19	6418677706295	21	6418677708695	38
6418677113741	56	6418677115738	36	6418677700651	19	6418677706363	51	6418677708718	39
6418677113758	57	6418677115745	37	6418677700668	22	6418677706387	57	6418677708730	37
6418677113833	53	6418677115752	37	6418677700675	22	6418677706394	57	6418677709166	43
6418677113840	48	6418677115769	37	6418677700682	22	6418677706462	20	6418677709203	51
6418677113857	48	6418677115776	37	6418677700699	28	6418677706479	19	6418677709302	22
6418677113864	48	6418677115783	37	6418677700705	28	6418677706486	19	6418677709340	20
6418677113871	49	6418677115790	37	6418677700712	56	6418677706493	20	6418677709364	52
6418677113888	49	6418677115868	52	6418677700729	58	6418677706509	20	6418677709395	59
6418677113895	50	6418677115875	52	6418677700736	58	6418677706523	20	6418677709401	59
6418677113901	50	6418677115882	52	6418677700743	51	6418677706608	34	6418677709418	59
6418677113918	50	6418677115899	52	6418677700750	24	6418677706615	34	6418677709456	30
6418677113949	51	6418677115905	52	6418677700757	24	6418677706622	35	6418677709463	30
6418677113956	51	6418677115912	55	6418677700764	48	6418677706639	37	6418677709470	30
6418677113963	53	6418677115929	55	6418677700771	52	6418677706646	37	6418677709579	40
6418677113970	52	6418677115936	55	6418677700778	37	6418677706653	40	6418677709586	40
6418677113987	54	6418677115967	58	6418677700785	37	6418677706660	37	6418677709593	40
6418677113994	54	6418677115974	58	6418677700792	37	6418677706667	38	6418677709609	40
6418677114007	54	6418677115981	58	6418677700799	38	6418677706674	35	6418677709616	40
6418677114014	54	6418677115998	58	6418677700806	40	6418677706681	36	6418677709623	41
6418677114021	54	6418677116001	58	6418677700813	40	6418677706688	39	6418677709630	41
6418677114038	54	6418677116032	34	6418677700820	40	6418677706695	39	6418677709647	41
6418677114045	54	6418677116049	34	6418677700827	40	6418677706702	39	6418677709654	41
6418677114052	54	6418677116056	56	6418677700834	40	6418677706709	34	6418677709661	41
6418677114069	54	6418677116063	57	6418677700841	40	6418677706716	37	6418677709668	41
6418677114076	55	6418677116117	25	6418677700848	34	6418677706723	37	6418677709675	41
6418677114083	54	6418677116124	25	6418677700855	29	6418677706730	37	6418677709682	41
6418677114090	55	6418677116131	26	6418677700862	30	6418677706737	37	6418677709689	41
6418677114106	55	6418677116148	26	6418677700869	30	6418677706744	37	6418677709696	41
6418677114113	55	6418677116155	27	6418677700876	30	6418677706751	37	6418677709703	41
6418677114120	55	6418677116209	59	6418677700883	30	6418677706758	37	6418677709710	41
6418677114137	55	6418677116308	59	6418677700890	37	6418677706765	34	6418677709717	41
6418677114144	55	6418677116353	21	6418677700897	38	6418677706772	34	6418677709724	41
6418677114151	56	6418677116605	53	6418677700904	38	6418677706779	34	6418677709731	41
6418677114168	56	6418677116612	59	6418677700911	38	6418677706786	37	6418677709738	41
6418677114175	56	6418677117008	50	6418677700918	38	6418677706793	37	6418677709745	41
6418677114182	56	6418677117015	50	6418677700925	38	6418677706800	37	6418677709752	41
6418677114199	57	6418677117022	48	6418677700932	38	6418677706807	37	6418677709759	41
6418677114205	58	6418677117039	48	6418677700939	38	6418677706814	37	6418677709766	41
6418677114243	53, 55, 58	6418677117084	51	6418677700946	38	6418677706821	35	6418677709773	42
6418677114250	50	6418677117091	51	6418677700953	38	6418677706828	39	6418677709780	42
6418677114267	50	6418677117107	50	6418677700960	38	6418677706835	35	6418677709787	42
6418677114274	50	6418677117114	50	6418677700967	38	6418677706842	39	6418677709794	42
6418677114281	50	6418677117121	50	6418677700974	38	6418677706849	24	6418677709801	42
6418677114298	56	6418677117138	50	6418677700981	38	6418677706856			

Поиск по EAN-коду

Код EAN	Стр.								
641867710308	51	641867715303	43	641867718519	42	641867721434	40	641867722042	37
641867710315	57	641867715327	45	641867718526	42	641867721441	40	641867722059	37
641867710322	57	641867715334	45	641867718533	42	641867721458	36	641867722066	45
641867710339	51	641867715792	51	641867718632	45	641867721465	36	641867722073	45
641867710346	51	641867715938	21	641867719271	45	641867721472	36	641867722080	46
641867710353	57	641867716164	35	641867719295	45	641867721489	36	641867722097	46
641867710360	57	641867716218	28	641867719301	45	641867721496	37	641867722103	46
641867710377	51	641867716539	19	641867719318	45	641867721519	39	641867722110	46
641867710384	51	641867716645	29	641867719325	45	641867721526	39	641867722127	46
641867710391	57	641867716652	29	641867719332	46	641867721533	39	641867722134	46
641867710407	57	641867716669	29	641867719349	46	641867721540	39	641867722196	34
641867710490	34	641867716676	29	641867719356	46	641867721557	40	641867722202	37
641867710506	34	641867716683	23	641867719363	46	641867721564	40	641867722219	37
641867710520	29	641867717383	34	641867719370	46	641867721571	40	641867722226	37
641867710988	39	641867717390	23	641867719387	46	641867721588	36	641867722233	43
641867710995	39	641867717406	34	641867719394	46	641867721595	36	641867722240	43
641867711008	40	641867717451	19	641867719431	29	641867721601	36	641867722257	43
641867711015	40	641867717697	24	641867719455	36	641867721618	36	641867722264	43
641867711022	40	641867717888	35	641867719462	36	641867721625	37	641867722271	43
641867711039	41	641867718045	34	641867719479	36	641867721649	39	641867722288	44
641867711046	41	641867718052	35	641867719486	36	641867721656	39	641867722295	44
641867711053	41	641867718069	35	641867719561	20	641867721663	39	641867722301	44
641867711060	42	641867718076	35	641867719714	28	641867721670	39	641867722318	44
641867711077	37	641867718083	35	641867719936	37	641867721687	39	641867722325	44
641867711299	34	641867718090	35	641867719943	37	641867721694	40	641867722332	44
641867711428	34	641867718113	35	641867719950	37	641867721700	40	641867722339	44
641867711435	40	641867718120	35	641867720017	23	641867721717	40	641867722356	41
641867711442	41	641867718137	36	641867720055	25	641867721724	44	641867722363	41
641867711466	42	641867718144	36	641867720086	38	641867721731	44	641867722370	41
641867711473	42	641867718168	36	641867720093	38	641867721748	42	641867722387	45
641867711480	44	641867718175	36	641867720109	39	641867721755	42	641867722394	45
641867711497	44	641867718199	37	641867720116	39	641867721762	42	641867722462	45
641867711503	44	641867718205	37	641867720123	39	641867721779	42	641867722311	60
641867711510	44	641867718212	38	641867720147	39	641867721786	42	641867722312	60
641867711527	45	641867718229	38	641867720161	40	641867721793	42	641867722313	60
641867711534	45	641867718236	38	641867720178	41	641867721809	42	641867722314	60
641867711541	45	641867718243	38	641867720185	36	641867721816	42	641867722315	60
641867711558	45	641867718274	39	641867720192	36	641867721823	42	641867722316	60
641867712173	28	641867718281	39	641867720208	36	641867721830	42	641867722412	28
641867712258	51	641867718298	39	641867720215	44	641867721847	43	641867722413	28
641867712265	57	641867718311	39	641867720642	30	641867721854	43	641867722415	28
641867714849	22	641867718328	39	641867721236	23	641867721861	43	641867722415	26
641867714863	38	641867718335	40	641867721281	40	641867721878	43	641867722416	26
641867714870	39	641867718342	40	641867721298	36	641867721885	43	641867722417	26
641867714917	43	641867718359	40	641867721304	42	641867721892	43	641867722418	26
641867714924	45	641867718366	40	641867721311	36	641867721908	43	641867722419	26
641867714931	45	641867718373	40	641867721328	36	641867721915	43	641867722430	24
641867714948	45	641867718380	40	641867721335	36	641867721922	43	641867722431	24
641867714986	35	641867718397	40	641867721342	36	641867721939	43	641867722442	30
641867714993	36	641867718403	40	641867721359	37	641867721946	43	641867722466	30
641867715006	35	641867718410	40	641867721366	37	641867721953	44	641867722473	30
641867715013	36	641867718427	40	641867721373	39	641867721960	44	641867722503	23
641867715020	39	641867718434	41	641867721380	39	641867721977	44	641867722594	23
641867715037	36	641867718441	41	641867721397	39	641867721984	39		
641867715044	42	641867718489	41	641867721403	39	641867722004	41		
641867715181	41	641867718496	41	641867721410	39	641867722011	35		
641867715198	41	641867718502	41	641867721427	40	641867722028	35		





Saves Your Energy

ООО «Энсто Рус»

105062, Москва
Подсосенский пер., д. 20, стр. 1
тел.: +7 (495) 258 52 70
факс: +7 (495) 258 52 69
www.ensto.ru
ensto.russia@ensto.com

196084, Санкт-Петербург
ул. Воздухоплавательная, 19
тел.: +7 (812) 336 99 17
факс: +7 (812) 336 99 62
www.ensto.ru
ensto.russia@ensto.com