

Каталог посвящен промышленным силовым разъемам и корпусам производства компании Westec (Италия), основанной и производящей разъемы и соединители с 1988 года. Основным отличием продукции Westec являются:

- инновационный итальянский дизайн;
- вся продукция разработана и производится в соответствии с последними международными стандартами;
- вся продукция подходит, как для европейского, так и для американского рынков;
- многообразие изделий и различные комбинации корпусов и разъемов позволяют найти самые разные решения для их применения, независимо от условий окружающей среды, габаритов и других факторов;
- все крепежные элементы надежно зафиксированы и обеспечивают устойчивое соединение.

Вот лишь некоторые преимущества. С остальными можно ознакомиться, просмотрев каталог, в котором представлены основные группы товаров:

- разъемы (вставки);
 - корпуса для разъемов;
 - кабельные вводы;
 - монтажные корпуса;
 - аксессуары и инструмент
- 

ОГЛАВЛЕНИЕ

Основные характеристики	2-5
Разъемы S-A серии, 10A 230/400V 4kV 3, винтовые контакты	6
Разъемы S-A серии, 16A 250V 4kV 3, винтовые и обжимные контакты	6
Разъемы S-D серии, 10A 250V 4kV 3, обжимные контакты	7
Разъемы S-DD серии, 10A 250V 4kV 3, обжимные контакты, высокая плотность	8
Разъемы S-E серии, 16A 500V 6kV 3, винтовые и обжимные контакты	9-10
Разъемы S-EE серии, 16A 500V 6kV 3, обжимные контакты, высокая плотность	11
Разъемы S-EAV серии, 16A 500V 6kV 3, с винтовыми клеммниками	12
Разъемы S-EHV серии, 16A 830V 8kV 3, винтовые и обжимные контакты	13-14
Разъемы S-HSB серии, 35A 830V 6kV 3, винтовые контакты	15
Разъемы S-K серии, 80A 500V 6kV 3, винтовые контакты	15
Разъемы S-Q серии, 16A 230/400V 4kV 3, обжимные контакты	15
Инструмент для обжима контактов	15
10A обжимные контакты	16
16A обжимные контакты	17
Корпуса - технические характеристики	18
Пластиковые и металлические корпуса, размер 3A "21x21"	19-20
Корпуса, размер 10A "49x16" и 16A "66x16"	21-22
Корпуса с обычной и обратной двойной фиксацией, размер 32A "66x40"	23-24
Корпуса с обычной фиксацией, размер 6B, 10B, 16B, 24B, 32B, 48B	25-29
Корпуса с двойной фиксацией, размер 10B, 16B, 24B, 32B	30-33
Корпуса с обратной двойной фиксацией, размер 10B, 16B, 24B, 32B	34-37
Кабельные вводы, фиттинги и аксессуары	38-41
Винтовые зажимы	42
Алюминиевые металлические корпуса для монтажа электрооборудования - IP66/IP55	43-47
Список артикулов	48-52

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Промышленные силовые разъемы используются в электрическом и электронном оборудовании, роботах, панелях с электрообогревом, в аппаратуре регулирования и везде, где требуются соединения для силовых, сигнальных цепей и цепей регулирования.

Разъемы предназначены для применения в промышленности при работе в тяжелом режиме, подходят для использования при переменном и постоянном токе и обеспечивают изготовление, установку и содержание секционной электрической составляющей в сложной аппаратуре в соответствии с европейским стандартом EN 60204-1.

Стандарты:

EN 61984:	Требования по безопасности, предъявляемые к соединителям и тесты на безопасность
VDE 0627:	Разъемы (DIN VDE 0627)
EN 175 301-801:	Квадратные разъемы высокой плотности, круглые съемные обжимные контакты
VDE 0110:	Таблица 4 (зазор и длина пути тока утечки)
EN 60512:	Разъемы для электронного оборудования. Тесты и параметры.
UL 1977:	Разъемы для работы с данными, сигнальной, силовой аппаратурой и аппаратурой регулирования.
CSA.C22.2 No. 182.3:	Устройства, штыревые соединители, гнезда и разъемы специального назначения
EN 60529:	Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (IP- код)
EN 50262:	Метрические кабельные уплотнители для электрооборудования
EN 60423:	Кабельные каналы для электрооборудования. Внешние диаметры кабельных каналов для электроустановок и резьба для кабельных каналов и фитингов.

Аттестация: UL, CSA. для разъемов (вставок)

Разъемы (вставки) разработаны и изготовлены в соответствии со стандартами EN 61984, (IEC 61984), VDE 0627 и UL 1977/CSA C22.2 182.3

Разъемы (вставки) сертифицированы и отмечены маркировочными знаками UL и CSA

Таким образом, разъемы Westec соответствуют, как европейской/международной, так и американской системе.

Это позволяет использовать их в различных сферах применения по всему миру.

Разъемы (вставки):

Разъемы изготовлены из самозатухающей термопластичной смолы UL 94V0, GMT 960°, обычно используются при максимальной температуре окружающей среды в 125°C.

Разъемы бывают с винтовыми, обжимными контактами, а также с винтовыми контактами с клеммными колодками. Контакты изготовлены из посеребренного или позолоченного медного сплава. Все разъемы пронумерованы с обеих сторон при помощи лазерной маркировки или формовки в соответствии со стандартом EN 60008-2-70.

- пригодны для использования при переменном и постоянном токе
- передовое защитное заземление
- поляризованы для правильной стыковки
- заменяемость охватываемых и охватывающих разъемов в кабельных и встраиваемых корпусах
- невыпадающие винты
- можно использовать с кабельными и встраиваемыми корпусами или со стойками и панелями в приложении

Соединение проводников, концевая заделка:

- винтовые клеммы
- обжимные клеммы
- винтовые клеммы с клеммными колодками

Корпуса:

Корпуса представлены в широком ассортименте с различными комбинациями компонентов и материалов, каждый из них предназначен для отдельного вида промышленного оборудования, как для нормальных условий, так и для агрессивной среды.

Основные части выполнены, либо из отлитого под давлением алюминиевого сплава и обработаны эпоксидно-полиэфирным порошком, либо из самозатухающегося термопластика.

Корпуса ударостойки и устойчивы к сильному механическому воздействию.

Прочность сцепления и защита от случайного открывания обеспечиваются обычной или двойной фиксацией, включающей моноблочные зажимы из оцинкованной или нержавеющей стали, пружины и фиксаторы из нержавеющей стали или пластика (серия SA).

Уплотнение обеспечивается специальными прокладками, которые защищают разъемы внутри корпусов от воды, пыли и других агрессивных веществ.

- инновационный дизайн
- встраиваемые корпуса/кабельные корпуса для нормальных условий окружающей среды
- встраиваемые корпуса/кабельные корпуса для агрессивных условий окружающей среды
- степень защиты IP65 (EN 60529)
- электрическое соединение с защитным заземлением
- высокая механическая прочность и виброустойчивость, обеспечиваемая рычагами-фиксаторами
- пружинные запирающиеся металлические крышки

Кабельные вводы, фиттинги, аксессуары:

- многочисленные варианты кабельной защиты и герметизирующих аксессуаров
- металлические кабельные вводы IP65
- пластиковые кабельные вводы IP65
- металлические кабельные вводы IP68
- пластиковые кабельные вводы IP68
- фурнитура для гибких кабельных каналов
- шестиугольные гайки
- переходники
- кодовые винты для защиты от неправильной стыковки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструменты:

Чтобы обеспечить эффективность и безопасность соединения и гарантировать максимальное соблюдение стандартов качества, существует целая серия инструментов специального назначения для заделки контакта обжимкой и кабельной сборки

Металлические монтажные корпуса:

Предлагается широкий ассортимент алюминиевых монтажных корпусов со степенью защиты IP66 для многочисленных целей, например, размыкания цепи, соединения и регулирования электрического и электронного оборудования. Корпуса соответствуют следующим стандартам: IEC 60670, CEI 23-48, EN 60529, EN 50102. Кроме того, версии ATEX соответствуют следующим стандартам: IEC 60079-0, IEC 60079-15, EN 50281-1-1.

Разработка и тестирование:

Разъемы и другие изделия данной серии были разработаны и прошли испытания в Италии и соответствуют строгим стандартам по электрическим параметрам и взаимодействию с окружающей средой, установленным промышленными нормативными документами.

Маркировка европейским знаком соответствия CE:

В соответствии с Директивой о низковольтных приборах (Low Voltage Device Directive 73/23/CEE) и поправке к ней 93/68/CEE.

Соответствие RoHS:

Изделия Westec соответствуют Европейской директиве (European Directive 2002/95/EC), ограничивающей использование некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Примечания:

Разъемы нельзя соединять и разъединять под электрическим напряжением.

Разъемы одной или сходных серий, собираемые рядом, можно защитить от неправильной стыковки путем использования кодировки или поляризации.

Обязательно убедитесь, что компоненты, представленные в данном каталоге, соответствуют нормам, принятым при использовании в специальных сферах применения, которые производитель не может предвидеть.

В интересах развития и улучшения качества изделий мы оставляем за собой право без уведомления вносить поправки в данную публикацию.

WESTEC не несет юридической ответственности за ошибки, опущения и исправления.

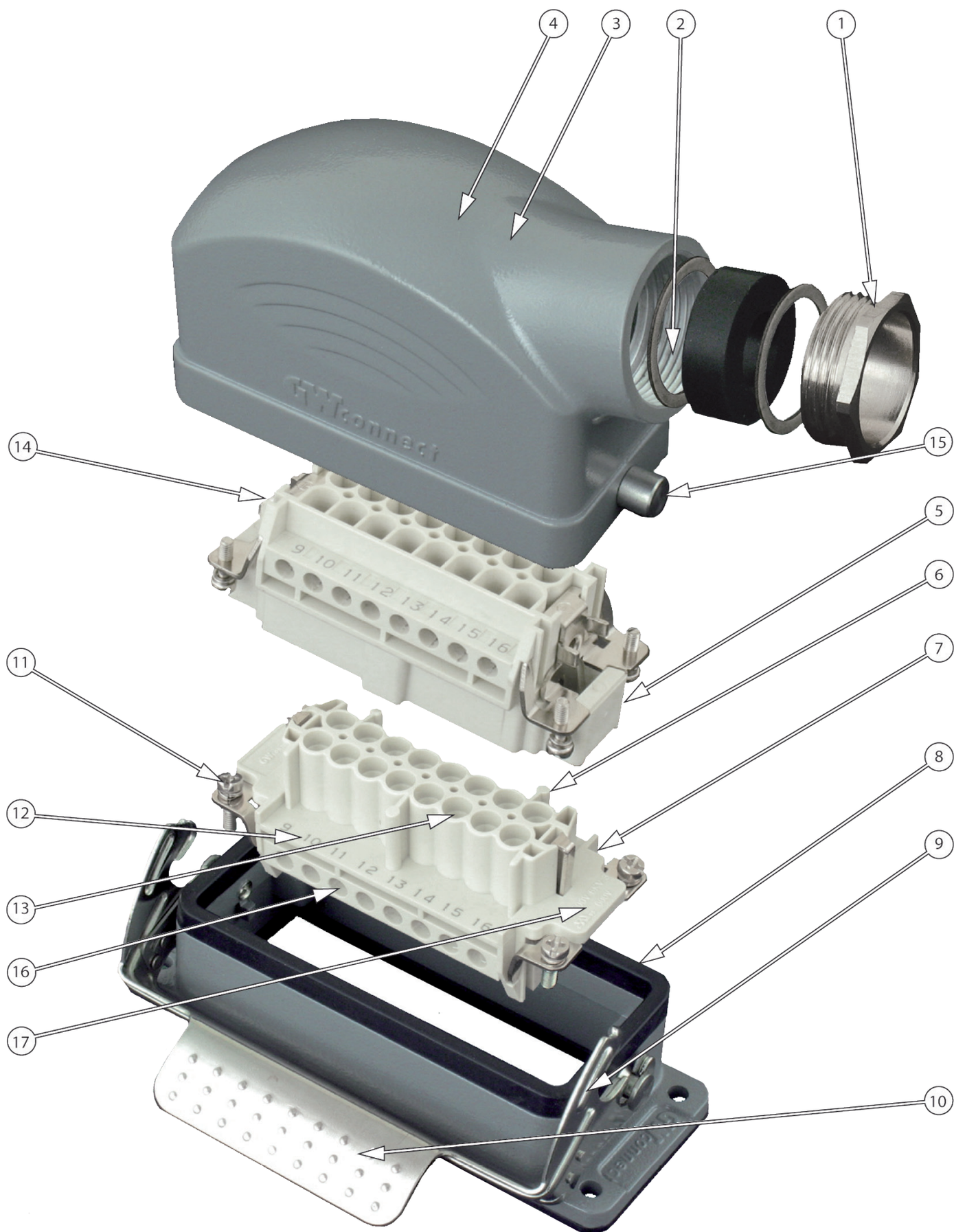
Пожалуйста, свяжитесь с нами в случае возникновения каких-либо вопросов или особых пожеланий.

Данный каталог запрещено использовать или воспроизводить каким-либо образом без предварительного письменного разрешения.

1. Вся продукция разработана и испытана в соответствии с новейшими международными стандартами
2. Вся продукция подходит для мирового рынка, т.к. соответствует как европейской, так и американской системам стандартов
3. Инновационный итальянский дизайн с эргономичной округлой формой
4. Невыпадающие винты
5. Контактные винты и прижимные пластины из нержавеющей стали в соответствии со стандартом
6. Моноблочные металлические зажимы для защиты от старения и поломок
7. Заклепочные штифты на встраиваемых корпусах, кабельных корпусах и крышках для защиты от коррозии, поломок и потери IP-защиты (I)
8. Кабельные корпуса особой конструкции для кабельных вводов IP65 и специальный Размер кабельных корпусов для кабельных вводов IP68 для экономии пространства
9. Широкий ассортимент кабельных вводов и аксессуаров для лучшей производительности, простой сборки и сокращения затрат на производство
10. Вся продукция полностью заменяема (II)
11. Вся продукция соответствует RoHS
12. Возможность выпуска специальных серий по запросу

(I) Встроенные штифты в корпусах могут утратить надежность из-за самого материала (алюминиевого сплава) или вследствие коррозии при фиксации ами, изготовленными из разных материалов. Фактически, покрытие, использованное на корпусах и встроенных штифтах, может быть легко нейтрализовано под воздействием высокого давления, возникающего при блокировке и разблокировке. При влажности, присутствии воды или других жидкостей в промышленной среде прямой контакт металлов с разными электрохимическими потенциалами вызывает коррозию, поломки, неисправности и потерю степени IP-защиты.

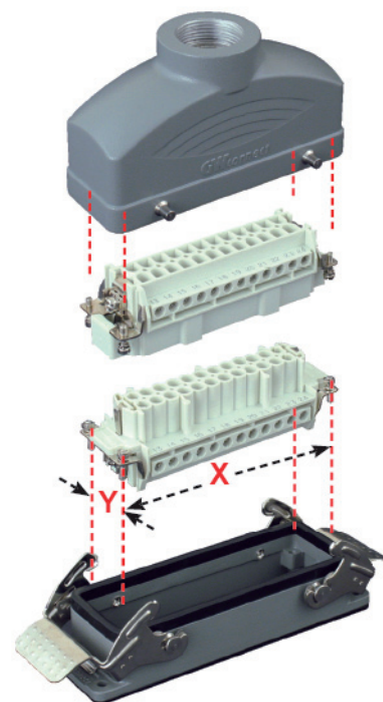
(II) Производитель гарантирует безупречную работу и точное соответствие стандартам при использовании разъемов и корпусов Westec.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Широкий ассортимент аксессуаров, включая кабельные уплотнители, фурнитуру для гибких кабельных каналов, заглушки, переходники и фиксаторы.
2. Доступны кабельные отверстия с различной Рg и метрической резьбой (в соответствии со стандартом EN 60423), для устройств с кабельными вводами в соответствии со стандартом EN 50262, с вертикальным, горизонтальным или фронтальным расположением.
3. Корпуса, предназначенные для работы в агрессивных средах, изготовленные из отлитого под давлением алюминиевого сплава или самозатухающегося термопластика (серия SA). Имеются встраиваемые и кабельные корпуса поверхностной сборки, с прикрепленными крышками или без них или со съемными защитными крышками. В корпусах, рассчитанных на напряжение в 500В имеется 2 выступа, которые препятствуют установке 830-вольтных разъемов серии S-EHV. В корпусах, предназначенных для работы при номинальном напряжении 830В нет выступов, а дополнительные герметизирующие прокладки находятся внутри.
4. Металлические корпуса имеют напыление, обеспечивающее устойчивость к механическому воздействию и воздействию веществ из окружающей среды. Корпуса, предназначенные для агрессивных сред, покрыты специальным эпоксидным напылением.
5. Разъемы из самозатухающегося термопластика усилены стеклянными волокнами, одобрены лабораториями по технике безопасности(UL), имеют рабочую температуру от -40°С до +125°С.
6. Разъемы имеют асимметричные направляющие пазы, препятствующие неправильной стыковке. Разъемы имеют срок службы, равный или превышающий 500 циклов соединения/разъединения.
7. Разъемы изготовлены в соответствии со стандартами EN 61984, VDE 0110, VDE 0627; и отмечены знаками UL и CSA.
8. Специальные уплотнительные прокладки из устойчивого к старению, маслам и топливу винилнитрилового эластомера или фторэластомера (для агрессивных сред), а также соединения обеспечивают степень защиты IP65 для парных соединительных разъемов.
9. Моноблочные фиксаторы (зажимы) из оцинкованной стали, нержавеющей стали или стеклотермопластика гарантируют безупречное закрытие и герметизацию.
10. Фиксаторы представлены в 2 видах: обычные (с одним зажимом) и двойные (с двумя зажимами).
11. Невыпадающий винт, закрепляющий разъем, с гибкой уплотняющей кольцевой прокладкой.
12. Места контактов обозначены номерами на обеих сторонах каждого разъема при помощи лазерной маркировки или формовки.
13. Контакты изготовлены из посеребренного или позолоченного медного сплава, соединяются с проводами посредством невыпадающих винтов, обжимных клемм или клеммных колодок.
14. Клемма заземления с большой контактной поверхностью.
15. Штифты из нержавеющей стали, упрощающие закрывание и исключают повреждения.
16. Невыпадающие винты и прижимные пластины из нержавеющей стали.
17. Маркировка CE, подтверждающая соответствие требованиям Директивы по низковольтным устройствам(LVD) 73/23/ЕЕС и поправкам к ней 93/68/ЕЕС.

РАЗМЕР И МАРКИРОВКА КОРПУСОВ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ



Маркировка корпусов:

Существует большое количество соединительных разъемов и соответствующих корпусов, поэтому выбор правильной комбинации может оказаться затруднительным.

Для того, чтобы упростить данную операцию, помимо номера изделия/детали, был введен дополнительный параметр маркировки – размер.

Под размером имеются в виду расстояния между центрами креплений разъемов, общие для разъемов и корпусов. В следующей таблице указаны все размеры корпусов, в которые помещаются разъемы.

Размер	Маркировка по размеру	Точные размеры разъемов (x,y)
3A	"21×21"	(21×21 мм)*
10A	"49×16"	49,5×16 мм
16A	"66×16"	66×16 мм
32A	"66×40"	66×40 мм (2 разъема)
6B	"44×27"	44×27 мм
10B	"57×27"	57×27 мм
16B	"77×27"	77,5×27 мм
24B	"104×27"	104×27 мм
32B	"77×62"	77,5×27 мм (2 разъема)
48B	"104×62"	104×27 мм (2 разъема)

* Расстояния между центрами креплений разъемов указать невозможно, т. к. крепление только одно. "21×21" означает размер секционных разъемов.

Размер 3A "21x21"

3 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

4 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

S-A серия (UL, CSA)

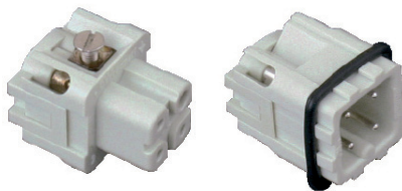
Рабочий ток 10 A

Рабочее напряжение проводник-заземление 230V

Рабочее напряжение проводник-проводник 400V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20-16
Кол-во контактов: 1 - 3 + ⊕

Артикул: **7203.6001.0** Розетка
7203.6101.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20-16
Кол-во контактов: 1 - 4 + ⊕

Артикул: **7204.6002.0** Розетка
7204.6102.0 Вилка

Размер 10A "49x16"

10 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

10 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-A Серия (UL, CSA pending)

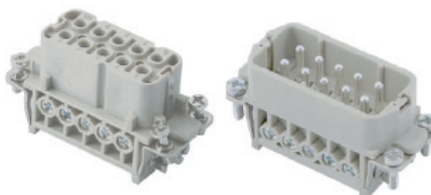
Рабочий ток 16 A

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

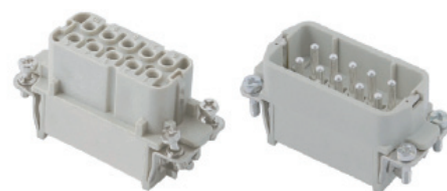
Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 10 + ⊕

Артикул: **7210.4401.0** Розетка
7210.4401.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 10 + ⊕

Артикул: **7210.4451.0** Розетка
7210.4461.0 Вилка

Размер 16A "66x16"

16 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

16 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-A Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 A

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕

Артикул: **7216.4402.0** Розетка
7216.4412.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕

Артикул: **7216.4452.0** Розетка
7216.4462.0 Вилка

Размер 32A "66x40"

32 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

32 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-A Серия (UL, CSA pending)

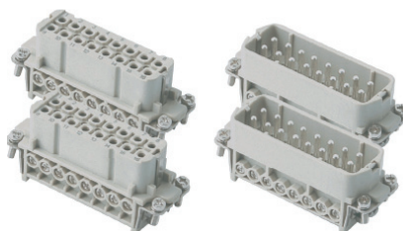
Рабочий ток 16 A

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕ /17 - 32 + ⊕

Артикул: **7216.4402.0** Розетка **7216.4403.0**
7216.4412.0 Вилка **7216.4413.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕ /17 - 32 + ⊕

Артикул: **7216.4452.0** Розетка **7216.4453.0**
7216.4462.0 Вилка **7216.4463.0**

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - EN 175 301-801 - UL 1977)

Размер 3A "21x21"/10A "49x16"

7 конт. + ⊕, 8р - Винтовые контакты

15 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

S-D Серия (UL, CSA pending)

7р+ ⊕, 15р+ ⊕ 8р

Рабочий ток	10 A	10 A
Рабочее напряжение	250V	50V
Допустимое импульсное напряжение	4kV	0,8kV
Класс чистоты	3	3

Обжимные контакты
заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 7 + ⊕ / 1 - 8

Артикул: **7107.4001.0** Розетка **7108.4002.0**
7107.4101.0 Вилка **7108.4102.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 15 + ⊕

Артикул: **7115.4006.0** Розетка
7115.4106.0 Вилка

Размер 16A "63x16"/16B "77x27"

25 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

40 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток	10 A
Рабочее напряжение	250V
Допустимое импульсное напряжение	4kV
Класс чистоты	2

Обжимные контакты
заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 25 + ⊕

Артикул: **7125.4012.0** Розетка
7125.4112.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 40 + ⊕

Артикул: **7140.4018.0** Розетка
7140.4118.0 Вилка

Размер 32A "66x40"/24B "104x27"

50 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

64 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток	10 A
Рабочее напряжение	250V
Допустимое импульсное напряжение	4kV
Класс чистоты	2

Обжимные контакты
заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 25 + ⊕

Артикул: **7125.4012.0** (x2) Розетка
7125.4112.0 (x2) Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 64 + ⊕

Артикул: **7164.4024.0** Розетка
7164.4124.0 Вилка

Размер 32B "77x62"/48B "104x62"

80 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

128 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток	10 A
Рабочее напряжение	250V
Допустимое импульсное напряжение	4kV
Класс чистоты	2

Обжимные контакты
заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 40 + ⊕

Артикул: **7140.4018.0** (x2) Розетка
7140.4118.0 (x2) Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm²/AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 64 + ⊕

Артикул: **7164.4024.0** Розетка
7164.4124.0 Вилка

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Размер 6В "44x27"/10В "57x27"

24 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

42 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-DD серия (UL, CSA)

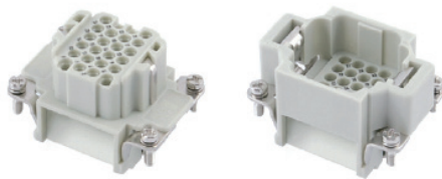
Рабочий ток 10 А

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

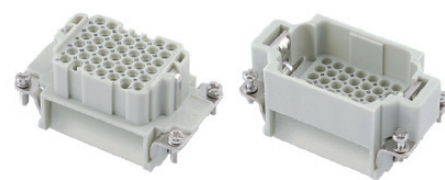
Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 24 + ⊕

Артикул: **7124.4040.0** Розетка
7124.4140.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 42 + ⊕

Артикул: **7142.4046.0** Розетка
7142.4146.0 Вилка

Размер 16В "77x27"

72 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

108 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-DD Серия (UL, CSA pending)

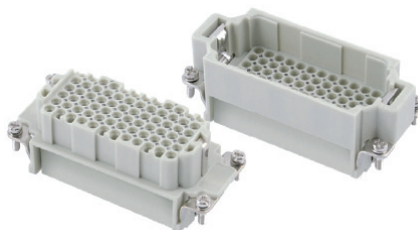
Рабочий ток 10 А

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 72 + ⊕

Артикул: **7172.4052.0** Розетка
7172.4152.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1 - 108 + ⊕

Артикул: **7108.4058.0** Розетка
7108.4158.0 Вилка

Размер 32В "77x62"

144 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

144 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-DD Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 10 А

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1-72 + ⊕ / 73-144 + ⊕

Артикул: **7172.4052.0** Розетка **7172.4053.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1-72 + ⊕ / 73-144 + ⊕

Артикул: **7172.4152.0** Вилка **7172.4153.0**

Размер 48В "104x62"

216 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

216 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-DD Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 10 А

Рабочее напряжение 250V

Допустимое импульсное напряжение 4kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 15



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1-108 + ⊕ / 109-218 + ⊕

Артикул: **7108.4058.0** Розетка **7108.4059.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 2,5 mm² / AWG 26-14
Кол-во контактов: 1-108 + ⊕ / 109-218 + ⊕

Артикул: **7108.4158.0** Вилка **7108.4159.0**

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

Размер 6В "44x27"

6 конт. + ⊕, 8 конт. - Винтовые контакты

6 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

S-E Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 6 + ⊕

Артикул: **7306.6003.0** Розетка
7306.6103.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 6 + ⊕

Артикул: **7306.6061.0** Розетка
7306.6161.0 Вилка

Размер 10В "57x27"

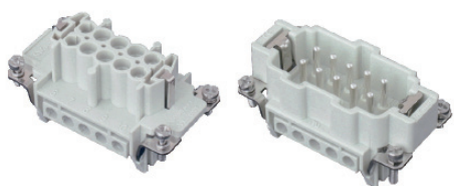
10 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

10 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 10 + ⊕

Артикул: **7310.6004.0** Розетка
7310.6104.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 10 + ⊕

Артикул: **7310.6062.0** Розетка
7310.6162.0 Вилка

Размер 16В "77x27"

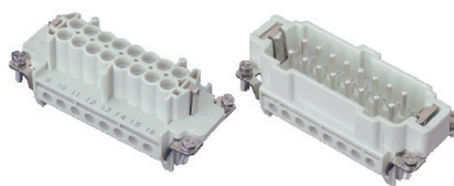
16 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

16 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕

Артикул: **7316.6005.0** Розетка
7316.6105.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 + ⊕

Артикул: **7316.6063.0** Розетка
7316.6163.0 Вилка

Размер 24В "104x27"

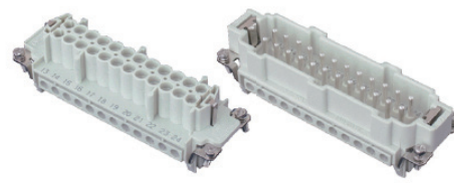
24 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

24 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-D Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24 + ⊕

Артикул: **7324.6007.0** Розетка
7324.6107.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 24 + ⊕

Артикул: **7324.6065.0** Розетка
7324.6165.0 Вилка

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Размер 32В "77x27"

32 конт. + ⊕ - Винтовые контакты, розетка

32 конт. + ⊕ - Винтовые контакты, вилка

S-E серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32

Артикул: **7316.6005.0** Розетка **7316.6006.0**



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32

Артикул: **7316.6105.0** Вилка **7316.6106.0**

Размер 32В "77x27"

32 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

32 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-E Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32

Артикул: **7316.6063.0** Розетка **7316.6064.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32

Артикул: **7316.6163.0** Вилка **7316.6164.0**

Размер 48В "104x62"

48 конт. + ⊕ - Винтовые контакты, розетка

48 конт. + ⊕ - Винтовые контакты, вилка

S-E Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48

Артикул: **7324.6007.0** Розетка **7324.6008.0**



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48

Артикул: **7324.6107.0** Вилка **7324.6108.0**

Размер 48В "104x62"

48 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

48 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-E Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48

Артикул: **7324.6065.0** Розетка **7324.6066.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48

Артикул: **7324.6165.0** Вилка **7324.6166.0**

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Размер 6В "44x27" / 10В "57x27"

10 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

18 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-EE Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 500V

Допустимое импульсное напряжение 6kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 10

Артикул: **7310.6090.0** Розетка
7310.6190.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 18

Артикул: **7318.6091.0** Розетка
7318.6191.0 Вилка

Размер 16В "77x27" / 24В "104x27"

32 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

46 конт. + ⊕ - Обжимные контакты

S-EE Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 500V

Допустимое импульсное напряжение 6kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 32

Артикул: **7332.6092.0** Розетка
7332.6192.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 46

Артикул: **7346.6094.0** Розетка
7346.6194.0 Вилка

Размер 32В "77x62"

64 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

64 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-EE Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 500V

Допустимое импульсное напряжение 6kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 32 / 33 - 64

Артикул: **7332.6092.0 / 7332.6093.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 32 / 33 - 64

Артикул: **7332.6192.0 / 7332.6193.0**

Размер 48В "104x62"

92 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, розетка

92 конт. + ⊕ - Обжимные контакты, вилка

S-EE Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 500V

Допустимое импульсное напряжение 6kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 46 / 47 - 92

Артикул: **7346.6094.0 / 7346.6095.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 46 / 47 - 92

Артикул: **7346.6194.0 / 7346.6195.0**

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Размер 6В "44x27"

S-EAV серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

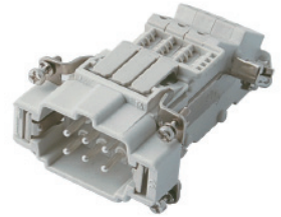
6 КОНТ. + ⊕ - Разъем розетка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 6

Артикул: **7406.6011.0** ⊕ слева
7406.6012.0 ⊕ справа

6 КОНТ. + ⊕ - Разъем вилка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 6

Артикул: **7406.6111.0** ⊕ слева
7406.6112.0 ⊕ справа

Размер 10В "57x27"

S-EAV Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

10 КОНТ. + ⊕ - Разъем розетка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 10

Артикул: **7410.6013.0** ⊕ слева
7410.6012.0 ⊕ справа

10 КОНТ. + ⊕ - Разъем вилка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 10

Артикул: **7410.6113.0** ⊕ слева
7410.6114.0 ⊕ справа

Размер 16В "77x27"

S-EAV Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

16 КОНТ. + ⊕ - Разъем розетка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16

Артикул: **7416.6015.0** ⊕ слева
7416.6016.0 ⊕ справа

16 КОНТ. + ⊕ - Разъем вилка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16

Артикул: **7416.6115.0** ⊕ слева
7416.6116.0 ⊕ справа

Размер 24В "104x27"

S-EAV Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение	500V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3

24 КОНТ. + ⊕ - Разъем розетка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24

Артикул: **7424.6017.0** ⊕ слева
7424.6018.0 ⊕ справа

24 КОНТ. + ⊕ - Разъем вилка с винтовыми клеммниками



Сечение провода/AWG: 0,2 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24

Артикул: **7424.6117.0** ⊕ слева
7424.6118.0 ⊕ справа

Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

Размер 10В "57x27"

3 конт. + ⊕ + 2 конт. - Винтовые контакты

3 конт. + ⊕ + 2 конт. - Обжимные контакты

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

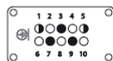
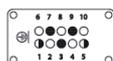
Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



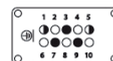
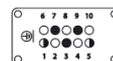
Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14

Артикул: **7503.6031.0** Розетка
7503.6131.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12

Артикул: **7503.6071.0** Розетка
7503.6171.0 Вилка



Размер 16В "77x27"

6 конт. + ⊕ + 2 конт. - Винтовые контакты

6 конт. + ⊕ + 2 конт. - Обжимные контакты

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

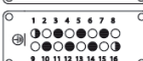
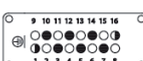
Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



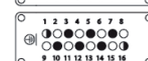
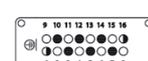
Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14

Артикул: **7506.6032.0** Розетка
7506.6132.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12

Артикул: **7506.6072.0** Розетка
7506.6172.0 Вилка



Размер 24В "104x27"

10 конт. + ⊕ + 2 конт. - Винтовые контакты

10 конт. + ⊕ + 2 конт. - Обжимные контакты

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

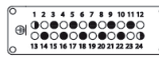
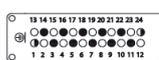
Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



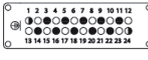
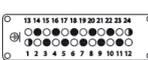
Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14

Артикул: **7510.6033.0** Розетка
7510.6133.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12

Артикул: **7510.6073.0** Розетка
7510.6173.0 Вилка



Размер 24В "104x62" / 48В "104x62"

16 конт. + ⊕ + 2 конт. - Винтовые контакты

32(16x2) конт. + ⊕ + 4 конт. - Винтовые контакты

S-EHV Серия (UL, CSA)

Рабочий ток 16 А

Рабочее напряжение 830V

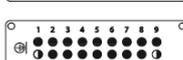
Допустимое импульсное напряжение 8kV

Класс чистоты 3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14

Артикул: **7516.6034.0** Розетка
7516.6134.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14

Артикул: **7516.6034.0 (x2)** Розетка
7516.6134.0 (x2) Вилка



Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Размер 32В "77x62"

12 (6x2) конт.+⊕ +4 конт. - Разъем розетка с винтовыми контактами

12 (6x2) конт.+⊕ +4 конт. - Разъем вилка с винтовыми контактами

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 A

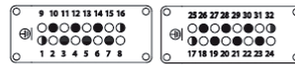
Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

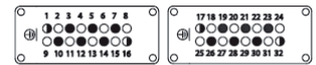
Класс чистоты 3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32
Артикул: 7506.6032.0 / 7506.6052.0



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32
Артикул: 7506.6132.0 / 7506.6152.0



Размер 32В "77x62"

12 (6x2) конт.+⊕ +4 конт. - Обжимные контакты, розетка

12 (6x2) конт.+⊕ +4 конт. - Обжимные контакты, вилка

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 A

Рабочее напряжение 830V

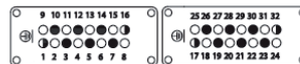
Допустимое импульсное напряжение 8kV

Класс чистоты 3

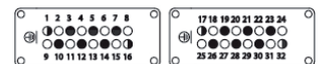
Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32
Артикул: 7506.6072.0 / 7506.6082.0



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 16 / 17 - 32
Артикул: 7506.6172.0 / 7506.6182.0



Размер 48В "104x62"

20 (10x2) конт.+⊕ +4 конт. - Разъем розетка с винтовыми контактами

20 (10x2) конт.+⊕ +4 конт. - Разъем вилка с винтовыми контактами

S-EHV Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток 16 A

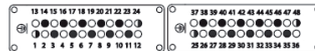
Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

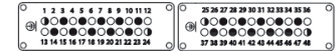
Класс чистоты 3



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48
Артикул: 7510.6033.0 / 7510.6053.0



Сечение провода/AWG: 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20-14
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48
Артикул: 7510.6133.0 / 7510.6153.0



Размер 48В "104x62"

20 (10x2) конт.+⊕ +4 конт. - Обжимные контакты, розетка

20 (10x2) конт.+⊕ +4 конт. - Обжимные контакты, вилка

S-EHV Серия (UL, CSA)

Рабочий ток 16 A

Рабочее напряжение 830V

Допустимое импульсное напряжение 8kV

Класс чистоты 3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48
Артикул: 7510.6073.0 / 7510.6083.0



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 24 / 25 - 48
Артикул: 7510.6173.0 / 7510.6183.0



Разъемы (в соответствии со стандартами EN 61984 - UL 1977)

Размер 16В "77x27"

6 конт. + ⊕ - Винтовые контакты

12 конт.(6x2) + ⊕ - Винтовые контакты

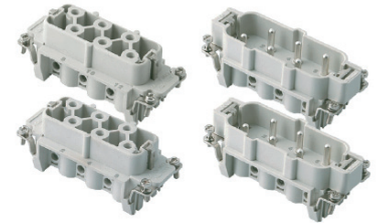
S-HSB Серия (UL, CSA)

Рабочий ток	35 A
Рабочее напряжение	830V
Допустимое импульсное напряжение	6kV
Класс чистоты	3



Сечение провода/AWG: 1,5 - 6,0 mm² / AWG 16-10
Кол-во контактов: 1 - 6 + ⊕

Артикул: **7306.6041.0** Розетка
7306.6141.0 Вилка



Сечение провода/AWG: 1,5 - 6,0 mm² / AWG 16-10
Кол-во контактов: 1 - 6 + ⊕ / 7 - 12 + ⊕

Артикул: **7306.6041.0** Розетка **7306.6042.0**
7306.6141.0 Вилка **7306.6142.0**

Размер 16В "77x27" / 24В "104x27"

4x80A + 2x16A ⊕ - Винтовые контакты

4x80A+8x16A+⊕-Винтовые контакты

S-SK Серия (UL, CSA)

	Силовые контакты	Сигнальные контакты
Рабочий ток	80 A	16 A
Рабочее напряжение	500V	830V
Допустимое импульсное напряжение	6kV	8kV
Класс чистоты	3	3



Сечение провода/AWG: 1,5 - 16 mm² / AWG 16-5
Кол-во контактов: 4/0 4/2

Артикул: **7304.6044.0** Розетка **7306.6045.0**
7304.6144.0 Вилка **7306.6145.0**



Сечение провода/AWG: 1,5 - 16 mm² / AWG 16-5
Кол-во контактов: 4/8

Артикул: **7312.6043.0** Розетка
7312.6143.0 Вилка

Размер 3А "21x21"

5 конт. + ⊕ - Разъем розетка, обжимные контакты

5 конт. + ⊕ - Разъем вилка, обжимные контакты

S-Q Серия (UL, CSA pending)

Рабочий ток	16 A
Рабочее напряжение проводник-заземление	230V
Рабочее напряжение проводник-проводник	400V
Допустимое импульсное напряжение	4kV
Класс чистоты	3

Обжимные контакты заказываются отдельно, стр. 16



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 5

Артикул: **7305.5801.0**



Сечение провода/AWG: 0,14 - 4,0 mm² / AWG 26-12
Кол-во контактов: 1 - 5

Артикул: **7305.5901.0**

Инструмент для обжима контактов

Описание

Артикул



Инструмент для обжима контактов с защелкой

Инструмент для обжима разработан и изготовлен в соответствии с современными техническими стандартами и требованиями по технике безопасности. Ручной инструмент для обжима обеспечивает оптимальный обжим литых контактов для проводов сечением от 0,14 до 4 мм² и контактов диаметром 1,6; 2,4 и 2,5 мм.

8500.7925.0

Инструмент для удаления контактов, 10А

8500.7940.0

Инструмент для удаления контактов, 16А

8500.7945.0

Обжимные контакты 10А

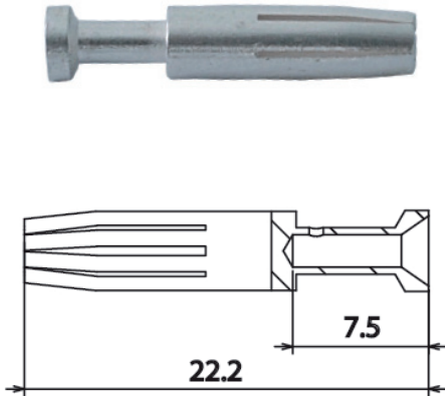
Обжимной контакт, розетка	Длина вывода	Кол-во контактов	Ø А	Сечение провода mm ²	AWG	Артикул	
						Покрытие серебро	Покрытие золото
	8	1	0,90	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7100.4201.0	7100.4211.1
	8	2	1,10	0.5	20 AWG	7100.4202.0	7100.4212.1
	8	2	1,30	0.75	18 AWG	7100.4203.0	7100.4213.1
	8	3	1,45	1.0	18 AWG	7100.4204.0	7100.4214.1
	8	4	1,75	1.5	16 AWG	7100.4205.0	7100.4215.1
	6	5	2,25	2.5	14 AWG	7100.4206.0	7100.4216.1
							
Материал: Медный сплав Покрытие: Серебро или золото							
Обжимной контакт, вилка	Длина вывода	Кол-во контактов	Ø А	Сечение провода mm ²	AWG	Артикул	
	8	1	0,90	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7100.4211.0	7100.4211.1
	8	2	1,10	0.5	20 AWG	7100.4212.0	7100.4212.1
	8	2	1,30	0.75	18 AWG	7100.4213.0	7100.4213.1
	8	3	1,45	1.0	18 AWG	7100.4214.0	7100.4214.1
	8	4	1,75	1.5	16 AWG	7100.4215.0	7100.4215.1
	6	5	2,25	2.5	14 AWG	7100.4216.0	7100.4216.1
							
Материал: Медный сплав Покрытие: Серебро или золото							

Для разъемов серий:
S-D, S-DD, S-M

Все размеры указаны в мм. Артикулы, выделенные жирным шрифтом, являются стандартными. Обычным шрифтом указаны позиции под заказ. Инструмент для обжима артикул 8500.7925.0

Обжимные контакты 16А

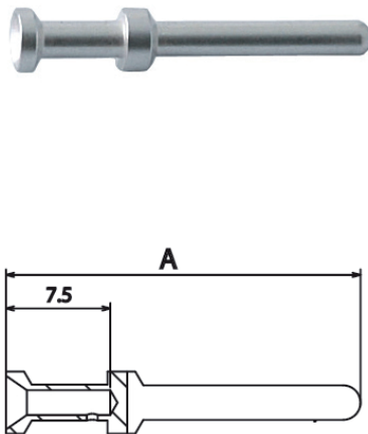
Обжимной контакт, розетка



Материал: Медный сплав
 Покрытие: Серебро или золото
 Длина вывода: 7,5 mm
 Идентификация: По пазам

Кол-во пазов	Сечение провода mm ²	AWG	Артикул	
			Покрытие серебро	Покрытие золото
0	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7300.6240.0	7100.4211.1
0	0.5	20 AWG	7300.6241.0	7100.4212.1
1	0.75	18 AWG	7300.6239.0	7100.4213.1
1	1.0	18 AWG	7300.6242.0	7100.4214.1
2	1.5	16 AWG	7300.6243.0	7100.4215.1
3	2.5	14 AWG	7300.6244.0	7100.4216.1
1 широкий	3.0	12 AWG	7300.6238.0	7300.6238.1
0	4.0	12 AWG	7300.6245.0	7300.6245.1

Обжимной контакт, вилка



Материал: Медный сплав
 Покрытие: Серебро или золото
 Длина вывода: 7,5 mm
 Идентификация: По пазам
 Тип: S Стандартный
 R Контакт-реле

Тип	Кол-во пазов	Сечение провода mm ²	AWG	Артикул	
				Покрытие серебро	Покрытие золото
S	0	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7300.6237.0	7300.6237.1
S	0	0.5	20 AWG	7300.6246.0	7300.6246.1
S	1	0.75	18 AWG	7300.6236.0	7300.6236.1
S	1	1.0	18 AWG	7300.6247.0	7300.6247.1
S	2	1.5	16 AWG	7300.6248.0	7300.6248.1
S	3	2.5	14 AWG	7300.6249.0	7300.6249.1
S	1 широкий	3.0	12 AWG	7300.6235.0	7300.6235.1
S	0	4.0	12 AWG	7300.6250.0	7300.6250.1
R	0	0.5	20 AWG	7300.6255.0	7300.6255.1
R	1	0.75	18 AWG	7300.6234.0	7300.6234.1
R	1	1.0	18 AWG	7300.6256.0	7300.6256.1
R	2	1.5	16 AWG	7300.6257.0	7300.6257.1
R	3	2.5	14 AWG	7300.6258.0	7300.6258.1

Для разъемов серий:
S-A, S-E, S-EE, S-EHV, S-M

Все размеры указаны в мм. Артикулы, выделенные жирным шрифтом, являются стандартными. Обычным шрифтом указаны позиции под заказ. Инструмент для обжима артикул 8500.7925.0

Технические характеристики и применение



Типы корпусов:

STD : для обычных условий, для разъемов(вставок) на напряжение до 250V или 500V

STD-HV : для обычных условий, для разъемов(вставок) на напряжение до 830V

HE : для агрессивных сред, для разъемов(вставок) на напряжение до 250V или 500V

HE-HV : для агрессивных сред, для разъемов(вставок) на напряжение до 830V

EMC: для условий, требующих электромагнитной совместимости (EMC), для разъемов(вставок) на напряжение до 500V

Простой фиксатор

Двойной фиксатор

Обратный двойной фиксатор

Обратный простой фиксатор, размер 6В "44x27"

Метрическая резьба и резьба Рg для метрических и Рg-кабельных вводов IP 65 b IP 68

Степень защиты согласно стандарту EN 60529 для состыкованных корпусов с кабельными вводами – IP65

Температурный диапазон: -40 °С - +125 °С

SC – стандартная конструкция

HC – высокая конструкция: увеличенный размер корпуса для кабеля большего диаметра

Материал	STD	STD-HV	HE	HE-HV	EMC
Корпус	Алюминиевый сплав с порошковой окраской				
Покрытие	покрытие эпоксидным порошком				поверхность с высокой проводимостью
Цвет	Серый RAL 7037		Черный RAL 9005		Бронзовый
Штифты	Нержавеющая сталь				
Винты	Нержавеющая сталь				
Ключ	Нержавеющая сталь				
Зажимы	оцинкованная или нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь		оцинкованная или нержавеющая сталь
Прокладки	NBR		FPM		Проводящий материал

Для получения более подробной технической информации посетите наш сайт www.mic.tovison.ru или свяжитесь с нашими менеджерами по телефону или электронной почте

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Пластиковые и металлические корпуса. Размер 3А "21 x 21"

Кабельный корпус,
отверстия сверху

Кабельный корпус,
отверстия сбоку

Кабельный корпус с
защелкой, отверстия сверху

Монтажный корпус с
защелкой, отверстия сбоку



Пластиковый



Пластиковый



Пластиковый



Пластиковый



Металлический



Металлический



Металлический



Металлический

Размер	Резьба	Артикул
Пластиковый		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6227.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6207.0
Металлический		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6228.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6208.0

Размер	Резьба	Артикул
Пластиковый		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6229.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6209.0
Металлический		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6230.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6210.0

Размер	Резьба	Артикул
Пластиковый		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6231.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6211.0
Металлический		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6232.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6212.0

Размер	Резьба	Артикул
Пластиковый		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6225.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6205.0
Металлический		
3А "21 x 21"	M 20	7803.6226.0
3А "21 x 21"	Pg 11	7803.6206.0

Тип STD для разъемов
Размера 3А, серий S-A,
S-D, S-Q

Тип STD для разъемов
размера 3А, серий S-A,
S-D, S-Q

Тип STD для разъемов
размера 3А, серий S-A,
S-D, S-Q

Тип STD для разъемов
размера 3А, серий S-A,
S-D, S-Q

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Пластиковые и металлические корпуса. Размер 3A "21 x 21"

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Монтажный корпус с защелкой

Угловой монтажный корпус с защелкой

Крышка с прокладкой для разъемов розетка

Крышка для разъемов розетка



Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул
3A "21 x 21"	Пластиковый 7803.6201.0	3A "21 x 21"	Пластиковый 7803.6203.0	3A "21 x 21"	Пластиковый 7803.6801.0	3A "21 x 21"	Пластиковый 7803.6803.0
3A "21 x 21"	Металлический 7803.6202.0	3A "21 x 21"	Металлический 7803.6204.0	3A "21 x 21"	Металлический 7803.6802.0	3A "21 x 21"	Металлический 7803.6804.0

Тип STD для разъемов размера 3A, серий S-A, S-D, S-Q

Тип STD для разъемов размера 3A, серий S-A, S-D, S-Q

Тип STD для разъемов размера 3A, серий S-A, S-D, S-Q

Тип STD для разъемов размера 3A, серий S-A, S-D, S-Q

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V

Монтажный корпус



Монтажный корпус с крышкой



Монтажный корпус



С крышкой



Кабельный корпус, отверстия сверху



Размер	Резьба	Артикул
10A "49 x 16"	M 20	7910.4501.0
10A "49 x 16"	M 20X2	7810.4502.0
10A "49 x 16"	M 25	7810.4503.0
10A "49 x 16"	M 25X2	7810.4504.0
10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4505.0
10A "49 x 16"	Pg 16X2	7810.4506.0
10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4507.0
10A "49 x 16"	Pg 21X2	7810.4508.0
16A "66 x 16"	M 20	7816.4521.0
16A "66 x 16"	M 20X2	7816.4522.0
16A "66 x 16"	M 25	7816.4523.0
16A "66 x 16"	M 25X2	7816.4524.0
16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4525.0
16A "66 x 16"	Pg 16X2	7816.4526.0
16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4527.0
16A "66 x 16"	Pg 21X2	7816.4528.0

Размер	Резьба	Артикул
10A "49 x 16"	M 20	7810.4511.0
10A "49 x 16"	M 20X2	7810.4512.0
10A "49 x 16"	M 25	7810.4513.0
10A "49 x 16"	M 25X2	7810.4514.0
10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4515.0
10A "49 x 16"	Pg 16X2	7810.4516.0
10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4517.0
10A "49 x 16"	Pg 21X2	7810.4518.0
16A "66 x 16"	M 20	7816.4531.0
16A "66 x 16"	M 20X2	7816.4532.0
16A "66 x 16"	M 25	7816.4533.0
16A "66 x 16"	M 25X2	7816.4534.0
16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4535.0
16A "66 x 16"	Pg 16X2	7816.4536.0
16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4537.0
16A "66 x 16"	Pg 21X2	7816.4538.0

Размер	Кол-во контактов	Артикул
10A "49 x 16"	10	7810.4541.0
16A "66 x 16"	16	7816.4543.0
С крышкой		
10A "49 x 16"	10	7810.4542.0
16A "66 x 16"	16	7816.4544.0

Размер	Резьба	Артикул
10A "49 x 16"	M 20	7810.4550.0
10A "49 x 16"	M 25	7810.4551.0
10A "49 x 16"	Pg 13,5	7810.4552.0
10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4553.0
16A "66 x 16"	M 20	7816.4555.0
16A "66 x 16"	M 25	7816.4556.0
16A "66 x 16"	Pg 13,5	7816.4557.0
16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4558.0

Тип STD для разъемов размера 10A и 16A, серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов размера 10A и 16A, серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов размера 10A и 16A, серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов размера 10A и 16A, серий S-A, S-D

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V. Крышки

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Кабельный корпус,
отверстия сверху

Кабельный корпус,
отверстия сбоку

Кабельный корпус,
отверстия сбоку

Крышка



НС - высокая конструкция
корпуса

НС - высокая конструкция
корпуса

Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Кол-во контактов	Артикул
10A "49 x 16"	M 20	7810.4561.0	10A "49 x 16"	M 20	7810.4571.0	10A "49 x 16"	M 20	7810.4581.0			
10A "49 x 16"	M 25	7810.4562.0	10A "49 x 16"	M 25	7810.4572.0	10A "49 x 16"	M 25	7810.4582.0			
10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4563.0	10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4573.0	10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4583.0			
10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4564.0	16A "66 x 16"	M 20	7816.4575.0	10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4584.0	10A "49 x 16"	10	7810.4591.0
10A "49 x 16"	*	7810.4565.0	16A "66 x 16"	M 25	7816.4576.0	10A "49 x 16"	M 20	7810.4581.5	16A "66 x 16"	16	7816.4592.0
10A "49 x 16"	M 20	7810.4561.5	16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4577.0	10A "49 x 16"	M 25	7810.4582.5			
10A "49 x 16"	M 25	7810.4562.5				10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4583.5			
10A "49 x 16"	Pg 16	7810.4563.5				10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4584.5	10A "49 x 16"	10	7810.4594.0
10A "49 x 16"	Pg 21	7810.4564.5							16A "66 x 16"	16	7816.4595.0
16A "66 x 16"	M 20	7816.4566.0				16A "66 x 16"	M 20	7816.4586.0			
16A "66 x 16"	M 25	7816.4567.0				16A "66 x 16"	M 25	7816.4587.0			
16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4568.0				16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4588.0			
16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4569.0				16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4589.0			
16A "66 x 16"	*	7816.4570.0				16A "66 x 16"	M 20	7816.4586.5			
16A "66 x 16"	M 20	7816.4566.5				16A "66 x 16"	M 25	7816.4587.5			
16A "66 x 16"	M 25	7816.4567.5				16A "66 x 16"	M 20	7816.4588.5			
16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4568.5				16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4589.5			
16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4569.5									

Тип STD для разъемов 10A
и 16A, серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 10A
и 16A, серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 10A
и 16A, серий S-A, S-D

Для корпусов с обычной
фиксацией

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, размер "66 x 40", для разъемов до 500V

Монтажный корпус



Монтажный корпус



Кабельный корпус,
отверстия сверху



С фиттингом
(последняя цифра
артикула «0»)

Без фиттинга
(последняя цифра
артикула «5»)
Для
кабельных
вводов IP68

Кабельный корпус,
отверстия сбоку



SC - стандартная
конструкция

НС - высокая конструкция
корпуса

С фиттингом
(последняя
цифра
артикула «0»)

Без фиттинга
(последняя
цифра
артикула «5»)
Для
кабельных
вводов IP68

Монтажный корпус			Монтажный корпус			Кабельный корпус, отверстия сверху			Кабельный корпус, отверстия сбоку			
Система фиксации	Резьба	Артикул	Система фиксации	Кол-во контактов	Артикул	Фиттинги с резьбой	Резьба	Артикул	Фиттинги с резьбой	Резьба	Артикул	
Двойная фиксация	M 25	7832.4600.0	Двойная фиксация	32	7832.4631.0	НС - с фиттингами с резьбой	M 25	7832.4641.0	SC - стандартные	M 25	7832.4647.0	
	M 25X2	7832.4601.0					M 32	7832.4642.0				
	M 32	7832.4602.0					Pg 21	7832.4643.0				
	M 32X2	7832.4603.0					Pg 29	7832.4644.0				
	M 40	7832.4604.0								M 32	7832.4648.0	
	M 40x2	7832.4605.0								Pg 21	7832.4649.0	
	Pg 21	7832.4606.0										
	Pg 21X2	7832.4607.0								НС - с фиттингами с резьбой	M 25	7832.4651.0
	Pg 29	7832.4608.0									M 32	7832.4652.0
	Pg 29X2	7832.4609.0									Pg 21	7832.4653.0
Обратная фиксация (4 штифта и крышка)	M 25	7832.4610.0	Обратная фиксация (4 штифта)	32	7832.4633.0	16A "66 x 16"	M 20	7816.4586.0		Pg 29	7832.4654.0	
	M 25X2	7832.4611.0				16A "66 x 16"	M 25	7816.4587.0				
	M 32	7832.4612.0				16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4588.0		НС - без фиттингов	M 25	7832.4651.5
	M 32X2	7832.4613.0				16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4589.0			M 32	7832.4652.5
	M 40	7832.4614.0				16A "66 x 16"	M 20	7816.4586.5			Pg 21	7832.4653.5
	M 40x2	7832.4615.0				16A "66 x 16"	M 25	7816.4587.5			Pg 29	7832.4654.5
	Pg 21	7832.4616.0				16A "66 x 16"	Pg 16	7816.4588.5				
	Pg 21X2	7832.4617.0				16A "66 x 16"	Pg 21	7816.4589.5				
	Pg 29	7832.4618.0										
	Pg 29X2	7832.4619.0										

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обратной двойной фиксацией, размер "66 x 40", для разъемов до 500V. Крышки

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА



Кабельный корпус			Кабельный корпус			Крышка		Крышка	
Фиттинги с резьбой	Резьба	Артикул	Фиттинги с резьбой	Резьба	Артикул	Фиксаторы	Артикул	Фиксаторы	Артикул
НС - с фиттингами с резьбой	M 25	7832.4656.0	SC - стандартные	M 25	7832.4661.0	4 штифта	7832.4671.0	4 штифта и прокладка	7832.4673.0
	Pg 21	7832.4658.0		M 32	7832.4662.0	2 фиксатора и прокладка	7832.4672.0		
	Pg 29	7832.4659.0		Pg 21	7832.4663.0				
НС - без фиттингов	M 25	7832.4656.5	НС - с фиттингами с резьбой	M 25	M 25				
	M 32	7832.4657.5		M 32	M 32				
	Pg 21	7832.4658.5		Pg 21	Pg 21				
	Pg 29	7832.4659.5		Pg 29	Pg 29				
			НС - без фиттингов	M 25	7832.4665.5				
				M 32	7832.4666.5				
				Pg 21	7832.4667.5				
				Pg 29	7832.4668.5				

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

Тип STD для разъемов 16A (x2), серий S-A, S-D

Для корпусов размером 32A "66x40" с двойной фиксацией

Для корпусов размером 32A "66x40" с обратной фиксацией

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, размер "66 x 40", для разъемов до 500V

Монтажный корпус

Монтажный корпус с крышкой

Монтажный корпус, отверстие снизу

Монтажный корпус, отверстие снизу



С металлическим кабельным вводом IP68



С металлическим кабельным вводом IP68



Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 20	7806.6351.0
6B "44 x 27"	M 20X2	7806.6352.0
6B "44 x 27"	Pg 16	7806.6301.0
6B "44 x 27"	Pg 16X2	7806.6302.0
10B "57 x 27"	M 20	7810.6353.0
10B "57 x 27"	M 20X2	7810.6354.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6303.0
10B "57 x 27"	Pg 16X2	7810.6304.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6355.0
16B "77 x 27"	M 25X2	7816.6356.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6305.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.6306.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6357.0
24B "104 x 27"	M 25X2	7824.6358.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6307.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.6308.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.6380.0
32B "77 x 62"	M 40X2	7832.6381.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.6359.0
32B "77 x 62"	M 50X2	7832.6360.0
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6330.0
32B "77 x 62"	Pg 29X2	7832.6331.0
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6309.0
32B "77 x 62"	Pg 36X2	7832.6310.0
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6332.0
32B "77 x 62"	Pg 42X2	7832.6333.0
48B "104 x 62"	M 32X2	7848.7429.0
48B "104 x 62"	M 40X2	7848.7430.0
48B "104 x 62"	M 50X2	7848.7431.0
48B "104 x 62"	Pg 29X2	7848.7530.0
48B "104 x 62"	Pg 36X2	7848.7531.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 20	7806.6361.0
6B "44 x 27"	M 20X2	7806.6362.0
6B "44 x 27"	Pg 16	7806.6311.0
6B "44 x 27"	Pg 16X2	7806.6312.0
10B "57 x 27"	M 20	7810.6363.0
10B "57 x 27"	M 20X2	7810.6364.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6313.0
10B "57 x 27"	Pg 16X2	7810.6314.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6365.0
16B "77 x 27"	M 25X2	7816.6366.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6315.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.6316.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6367.0
24B "104 x 27"	M 25X2	7824.6368.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6317.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.6318.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.6382.0
32B "77 x 62"	M 40X2	7832.6383.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.6369.0
32B "77 x 62"	M 50X2	7832.6370.0
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6334.0
32B "77 x 62"	Pg 29X2	7832.6335.0
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6319.0
32B "77 x 62"	Pg 36X2	7832.6320.0
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6336.0
32B "77 x 62"	Pg 42X2	7832.6337.0
48B "104 x 62"	M 32X2	7848.7433.0
48B "104 x 62"	M 40X2	7848.6386.0
48B "104 x 62"	M 50X2	7848.6371.0
48B "104 x 62"	Pg 29X2	7848.6342.0
48B "104 x 62"	Pg 36X2	7848.6321.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 20	7806.7860.0
6B "44 x 27"	M 25	7806.7861.0
10B "57 x 27"	M 20	7810.7862.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.7863.0
16B "77 x 27"	M 20	7816.7864.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7865.0
24B "104 x 27"	M 20	7824.7866.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7867.0
32B "77 x 62"	M 32	7832.7868.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.7869.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.7870.0
48B "104 x 62"	M 32	7848.7871.0
48B "104 x 62"	M 40	7848.7872.0
48B "104 x 62"	M 50	7848.7873.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 20	7806.7874.0
6B "44 x 27"	M 25	7806.7875.0
10B "57 x 27"	M 20	7810.7876.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.7877.0
16B "77 x 27"	M 20	7816.7878.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7879.0
24B "104 x 27"	M 20	7824.7880.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7881.0
32B "77 x 62"	M 32	7832.7882.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.7883.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.7884.0
48B "104 x 62"	M 32	7848.7885.0
48B "104 x 62"	M 40	7848.7886.0
48B "104 x 62"	M 50	7848.7887.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Монтажный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус с крышкой



НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус, отверстие снизу



С металлическим кабельным вводом IP68

НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус, отверстие снизу



С металлическим кабельным вводом IP68

НС - высокая конструкция корпуса

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 32	7806.7151.0
6B "44 x 27"	M 32X2	7806.7152.0
6B "44 x 27"	M 40	7806.7153.0
6B "44 x 27"	M 40X2	7806.7154.0
6B "44 x 27"	Pg 21	7806.7155.0
6B "44 x 27"	Pg 21X2	7806.7156.0
6B "44 x 27"	Pg 29	7806.7157.0
6B "44 x 27"	Pg 29X2	7806.7158.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7160.0
10B "57 x 27"	M 32X2	7810.7161.0
10B "57 x 27"	M 40	7810.7162.0
10B "57 x 27"	M 40X2	7810.7163.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7164.0
10B "57 x 27"	Pg 21X2	7810.7165.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7166.0
10B "57 x 27"	Pg 29X2	7810.7167.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.7169.0
16B "77 x 27"	M 32X2	7816.7170.0
16B "77 x 27"	M 40	7816.7171.0
16B "77 x 27"	M 40X2	7816.7172.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.7173.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.7174.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.7175.0
16B "77 x 27"	Pg 29X2	7816.7176.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.7178.0
24B "104 x 27"	M 32X2	7824.7179.0
24B "104 x 27"	M 40	7824.7180.0
24B "104 x 27"	M 40X2	7824.7181.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.7182.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.7183.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7184.0
24B "104 x 27"	Pg 29X2	7824.7185.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 32	7806.7265.0
6B "44 x 27"	M 32X2	7806.7266.0
6B "44 x 27"	M 40	7806.7267.0
6B "44 x 27"	M 40X2	7806.7268.0
6B "44 x 27"	Pg 21	7806.7269.0
6B "44 x 27"	Pg 21X2	7806.7270.0
6B "44 x 27"	Pg 29	7806.7271.0
6B "44 x 27"	Pg 29X2	7806.7272.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7274.0
10B "57 x 27"	M 32X2	7810.7275.0
10B "57 x 27"	M 40	7810.7276.0
10B "57 x 27"	M 40X2	7810.7277.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7278.0
10B "57 x 27"	Pg 21X2	7810.7279.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7280.0
10B "57 x 27"	Pg 29X2	7810.7281.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.7283.0
16B "77 x 27"	M 32X2	7816.7284.0
16B "77 x 27"	M 40	7816.7285.0
16B "77 x 27"	M 40X2	7816.7286.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.7287.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.7288.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.7289.0
16B "77 x 27"	Pg 29X2	7816.7290.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.7292.0
24B "104 x 27"	M 32X2	7824.7293.0
24B "104 x 27"	M 40	7824.7294.0
24B "104 x 27"	M 40X2	7824.7295.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.7296.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.7297.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7298.0
24B "104 x 27"	Pg 29X2	7824.7299.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 25	7806.7070.0
6B "44 x 27"	M 32	7806.7071.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.7072.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7073.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7074.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.7075.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7076.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.7077.0

Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 25	7806.7078.0
6B "44 x 27"	M 32	7806.7079.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.7080.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7081.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7082.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.7083.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7084.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.7085.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V

Монтажный корпус



Монтажный корпус с крышкой



Кабельный корпус



Кабельный корпус



Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	7806.6401.0	6B "44 x 27"	7806.6402.0	6B "44 x 27"	M 20	7806.6553.0	6B "44 x 27"	M 20	7806.6551.0
10B "57 x 27"	7810.6403.0	10B "57 x 27"	7810.6404.0	6B "44 x 27"	M 25	7806.6554.0	6B "44 x 27"	M 25	7806.6552.0
16B "77 x 27"	7816.6405.0	16B "77 x 27"	7816.6406.0	6B "44 x 27"	Pg 13.5	7806.6503.0	6B "44 x 27"	Pg 13.5	7806.6501.0
24B "104 x 27"	7824.6407.0	24B "104 x 27"	7824.6408.0	6B "44 x 27"	Pg 16	7806.6504.0	6B "44 x 27"	Pg 16	7806.6502.0
32B "77 x 62"	7832.6409.0	32B "77 x 62"	7832.6410.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.6556.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.6555.0
48B "104x62"	7848.7440.0	48B "104x62"	7848.6411.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.6593.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.6594.0
				10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6506.0	10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6505.0
				16B "77 x 27"	M 25	7816.6558.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.6557.0
				16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6508.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6507.0
				24B "104 x 27"	M 25	7824.6560.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.6559.0
				24B "104 x 27"	M 32	7824.6924.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6925.0
				24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6510.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6509.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Кабельный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Кабельный корпус



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Кабельный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Кабельный корпус



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Размер	Резьба	Артикул									
6B "44 x 27"	M 25	7806.6449.0	6B "44 x 27"	M 25	7806.6449.5	6B "44 x 27"	M 25	7806.6491.0	6B "44 x 27"	M 25	7806.6491.5
6B "44 x 27"	M 32	7806.6450.0	6B "44 x 27"	M 32	7806.6450.5	6B "44 x 27"	M 32	7806.6492.0	6B "44 x 27"	M 32	7806.6492.5
6B "44 x 27"	Pg 21	7806.6427.0	6B "44 x 27"	Pg 21	7806.6427.5	6B "44 x 27"	Pg 21	7806.6477.0	6B "44 x 27"	Pg 21	7806.6477.5
6B "44 x 27"	Pg 29	7806.6428.0	6B "44 x 27"	Pg 29	7806.6428.5	6B "44 x 27"	Pg 29	7806.6478.0	6B "44 x 27"	Pg 29	7806.6478.5
10B "57 x 27"	M 32	7810.6451.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6451.5	10B "57 x 27"	M 32	7810.6493.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6493.5
10B "57 x 27"	M 40	7810.6452.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6452.5	10B "57 x 27"	M 40	7810.6494.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6494.5
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6429.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6429.5	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6479.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6479.5
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6430.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6430.5	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6480.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6480.5
16B "77 x 27"	M 32	7816.6453.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6453.5	16B "77 x 27"	M 32	7816.6495.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6495.5
16B "77 x 27"	M 40	7816.6454.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6454.5	16B "77 x 27"	M 40	7816.6496.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6496.5
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6431.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6431.5	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6481.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6481.5
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6432.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6432.5	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6482.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6482.5
24B "104 x 27"	M 32	7824.6455.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6455.5	24B "104 x 27"	M 32	7824.6497.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6497.5
24B "104 x 27"	M 40	7824.6456.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6456.5	24B "104 x 27"	M 40	7824.6498.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6498.5
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6433.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6433.5	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6483.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6483.5
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6434.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6434.5	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6484.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6484.5
32B "77 x 62"	M 32	7832.7135.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.7135.5	32B "77 x 62"	M 32	7832.7137.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.7137.5
32B "77 x 62"	M 40	7832.6562.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.6562.5	32B "77 x 62"	M 40	7832.6561.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.6561.5
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.7134.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.7134.5	32B "77 x 62"	Pg 21	7832.7139.0	32B "77 x 62"	Pg 21	7832.7139.5
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6512.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6512.5	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.7136.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.7136.5
						32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6511.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6511.5
48B "104 x 62"	M 32	7848.6566.0	48B "104 x 62"	M 32	7848.6566.5	48B "104 x 62"	M 32	7848.6563.0	48B "104 x 62"	M 32	7848.6563.5
48B "104 x 62"	M 40	7848.6567.0	48B "104 x 62"	M 40	7848.6567.5	48B "104 x 62"	M 40	7848.6564.0	48B "104 x 62"	M 40	7848.6564.5
48B "104 x 62"	M 50	7848.6568.0	48B "104 x 62"	M 50	7848.6568.5	48B "104 x 62"	M 50	7848.6565.0	48B "104 x 62"	M 50	7848.6565.5
48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6516.0	48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6516.5	48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6513.0	48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6513.5
48B "104 x 62"	Pg 36	7848.6517.0	48B "104 x 62"	Pg 36	7848.6517.5	48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6513.0	48B "104 x 62"	Pg 29	7848.6513.5
48B "104 x 62"	Pg 42	7848.6518.0	48B "104 x 62"	Pg 42	7848.6518.5	48B "104 x 62"	Pg 36	7848.6514.0	48B "104 x 62"	Pg 36	7848.6514.5
						48B "104 x 62"	Pg 42	7848.6515.0	48B "104 x 62"	Pg 42	7848.6515.5

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обычной фиксацией, для разъемов до 500V. Крышки

Кабельный корпус с прокладкой



Кабельный корпус с прокладкой



НС - высокая конструкция корпуса

Кабельный корпус с прокладкой



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Крышка
Крышка с прокладкой



Размер	Резьба	Артикул
6B "44 x 27"	M 20	7806.6592.0
6B "44 x 27"	M 25	7806.6581.0
6B "44 x 27"	Pg 13,5	7806.6542.0
6B "44 x 27"	Pg 16	7806.6531.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.6582.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6532.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6583.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6533.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.6584.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6534.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7147.0

Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 25	7810.7008.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7009.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7107.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7108.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6461.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.6462.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6439.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6440.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6463.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.6464.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6441.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6442.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.6585.0
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6535.0

Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 25	7810.7008.5
10B "57 x 27"	M 32	7810.7009.5
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7107.5
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7108.5
16B "77 x 27"	M 25	7816.6461.5
16B "77 x 27"	M 32	7816.6462.5
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6439.5
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6440.5
24B "104 x 27"	M 25	7824.6463.5
24B "104 x 27"	M 32	7824.6464.5
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6441.5
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6442.5
32B "77 x 62"	M 40	7832.6585.5
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6535.5

Размер	Артикул
	2 штифта
6B "44 x 27"	7806.6813.0
10B "57 x 27"	7810.6814.0
16B "77 x 27"	7816.6815.0
24B "104 x 27"	7824.6816.0
32B "77 x 62"	7832.6817.0
	Крышка и прокладка
6B "44 x 27"	7806.6818.0
10B "57 x 27"	7810.6819.0
16B "77 x 27"	7816.6820.0
24B "104 x 27"	7824.6821.0
32B "77 x 62"	7832.6822.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Для корпусов с обычной фиксацией

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Монтажный корпус

Монтажный корпус,
отверстие снизу

Монтажный корпус

Монтажный корпус,
отверстие снизу



С кабельным вводом IP68



НС - высокая конструкция
корпуса



НС - высокая конструкция
корпуса

Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 20	7810.6372.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.7562.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.7460.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.7573.0
10B "57 x 27"	M 20X2	7810.6373.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.7563.0	10B "57 x 27"	M 32X2	7810.7461.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.7574.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6322.0	16B "77 x 27"	M 20	7816.7564.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.7462.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.7575.0
10B "57 x 27"	Pg 16X2	7810.6323.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.7565.0	10B "57 x 27"	M 40X2	7810.7463.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.7576.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6374.0	24B "104 x 27"	M 20	7824.7566.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7464.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.7577.0
16B "77 x 27"	M 25X2	7816.6375.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.7567.0	10B "57 x 27"	Pg 21X2	7810.7465.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.7578.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6324.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.7568.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7466.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.7569.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.6325.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.7569.0	10B "57 x 27"	Pg 29X2	7810.7467.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6570.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6376.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6570.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.7469.0	16B "77 x 27"	M 32X2	7816.7470.0
24B "104 x 27"	M 25X2	7824.6377.0				16B "77 x 27"	M 40	7816.7471.0	16B "77 x 27"	M 40X2	7816.7472.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6326.0				16B "77 x 27"	M 40X2	7816.7472.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.7473.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.6327.0				16B "77 x 27"	Pg 21	7816.7473.0	16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.7474.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.6384.0				16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.7474.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.7475.0
32B "77 x 62"	M 40X2	7832.6385.0				16B "77 x 27"	Pg 29X2	7816.7476.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.7478.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.6378.0				24B "104 x 27"	M 32X2	7824.7479.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.7480.0
32B "77 x 62"	M 50X2	7832.6379.0				24B "104 x 27"	M 40	7824.7480.0	24B "104 x 27"	M 40X2	7824.7481.0
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6338.0				24B "104 x 27"	M 40X2	7824.7481.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.7482.0
32B "77 x 62"	Pg 29X2	7832.6339.0				24B "104 x 27"	Pg 21	7824.7482.0	24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.7483.0
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6328.0				24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.7483.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7484.0
32B "77 x 62"	Pg 36X2	7832.6329.0				24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7484.0	24B "104 x 27"	Pg 29X2	7824.7485.0
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6340.0									
32B "77 x 62"	Pg 42X2	7832.6341.0									

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, для разъемов до 500V

Монтажный корпус



Кабельный корпус



Кабельный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Кабельный корпус



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Размер	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	7810.6412.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.6570.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6443.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6443.5
16B "77 x 27"	7816.6413.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.6595.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6444.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6444.5
24B "104 x 27"	7824.6414.0	10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6520.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6421.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6421.5
32B "77 x 62"	7832.6415.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.6572.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6422.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6422.5
		16B "77 x 27"	M 32	7816.6921.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6445.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6445.5
		16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6522.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6446.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6446.5
		24B "104 x 27"	M 25	7824.6574.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6423.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6423.5
		24B "104 x 27"	M 32	7824.6926.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6424.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6424.5
		24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6524.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6447.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6447.5
		24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6543.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6448.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6448.5
					24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6425.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6425.5
					24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6426.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6426.5
					32B "77 x 62"	M 32	7832.6578.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.6578.5
					32B "77 x 62"	M 40	7832.6579.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.6579.5
					32B "77 x 62"	M 50	7832.6580.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6580.5
					32B "77 x 62"	Pg 21	7832.6528.0	32B "77 x 62"	Pg 21	7832.6528.5
					32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6529.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6529.5
					32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6530.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6530.5

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Кабельный корпус



Кабельный корпус



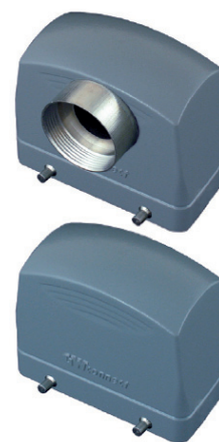
НС - высокая конструкция корпуса

Кабельный корпус



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Кабельный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Размер	Резьба	Артикул									
10B "57 x 27"	M 20	7810.6569.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6485.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.6485.5			
10B "57 x 27"	M 25	7810.6596.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6486.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.6486.5			Отверстие для кабеля сбоку
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6519.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6471.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.6471.5	10B "57 x 27"	M 20	7810.7011.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6571.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6472.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.6472.5	10B "57 x 27"	Pg 16	7810.7109.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.6922.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6487.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.6487.5	16B "77 x 27"	M 25	7816.7021.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6521.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6488.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.6488.5	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.7113.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6573.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6473.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6473.5	24B "104 x 27"	M 25	7824.7032.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.6927.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6474.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6474.5	24B "104 x 27"	M 32	7824.7033.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6523.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6489.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.6489.5	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.7120.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6544.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6490.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.6490.5	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7121.0
			24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6475.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6475.5			Без отверстия для кабеля
			24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6476.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6476.5			
			32B "77 x 62"	M 32	7832.6575.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.6575.5	10B "57 x 27"		7810.7012.0
			32B "77 x 62"	M 40	7832.6576.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.6576.5	16B "77 x 27"		7816.7022.0
			32B "77 x 62"	M 50	7832.6577.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6577.5	24B "104 x 27"		7824.7034.0
			32B "77 x 62"	Pg 21	7832.7142.0	32B "77 x 62"	Pg 21	7832.7142.5	32B "77 x 62"		7832.7048.0
			32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6525.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6525.5			
			32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6526.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6526.5			
			32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6527.0	32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6527.5			

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с двойной фиксацией, для разъемов до 500V. Крышки

Кабельный корпус

Кабельный корпус

Кабельный корпус

Крышки



НС - высокая конструкция корпуса



НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68



Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 20	7810.6598.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.6586.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.6536.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6587.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.6923.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6537.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.6588.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6538.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.7146.0

Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 25	7810.7003.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7004.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7104.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7105.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.6457.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.6458.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6435.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6436.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.6459.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.6460.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6437.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6438.0
32B "77 x 62"	M 32	7832.6589.0
32B "77 x 62"	M 40	7832.6590.0
32B "77 x 62"	M 50	7832.6591.0
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6539.0
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6540.0
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6541.0

Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 25	7810.7003.5
10B "57 x 27"	M 32	7810.7004.5
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.7104.5
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.7105.5
16B "77 x 27"	M 25	7816.6457.5
16B "77 x 27"	M 32	7816.6458.5
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.6435.5
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.6436.5
24B "104 x 27"	M 25	7824.6459.5
24B "104 x 27"	M 32	7824.6460.5
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.6437.5
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.6438.5
32B "77 x 62"	M 32	7832.6589.5
32B "77 x 62"	M 40	7832.6590.5
32B "77 x 62"	M 50	7832.6591.5
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.6539.5
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.6540.5
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.6541.5

Размер	Кол-во контактов	Артикул
10B "57 x 27"	10	7810.6805.0
16B "77 x 27"	16	7816.6806.0
24B "104 x 27"	24	7824.6807.0
32B "77 x 62"	32	7832.6808.0
10B "57 x 27"	10	7810.6809.0
16B "77 x 27"	16	7816.6810.0
24B "104 x 27"	24	7824.6811.0
32B "77 x 62"	32	7832.6812.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Для корпусов с двойной фиксацией

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обратной двойной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Монтажный корпус

Монтажный корпус с крышкой

Монтажный корпус, отверстие снизу

Монтажный корпус, отверстие снизу



С кабельным вводом IP68

С кабельным вводом IP68

Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	M 20	7810.5001.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.5023.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.7581.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.7557.0
10B "57 x 27"	M 20X2	7810.5002.0	10B "57 x 27"	M 20X2	7810.5024.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.7582.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.7558.0
10B "57 x 27"	Pg 16	7810.5003.0	10B "57 x 27"	Pg 16	7810.5025.0	16B "77 x 27"	M 20	7816.7583.0	16B "77 x 27"	M 20	7816.7590.0
10B "57 x 27"	Pg 16X2	7810.5004.0	10B "57 x 27"	Pg 16X2	7810.5026.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.7584.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.7591.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.5005.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.5027.0	24B "104 x 27"	M 20	7824.7585.0	24B "104 x 27"	M 20	7824.7592.0
16B "77 x 27"	M 25X2	7816.5006.0	16B "77 x 27"	M 25X2	7816.5028.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.7586.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.7593.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5007.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5029.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.7587.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.7594.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.5008.0	16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.5030.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.7588.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.7595.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.5009.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.5031.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6589.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.6596.0
24B "104 x 27"	M 25X2	7824.5010.0	24B "104 x 27"	M 25X2	7824.5032.0						
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5011.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5033.0						
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.5012.0	24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.5034.0						
32B "77 x 62"	M 40	7832.5013.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.5035.0						
32B "77 x 62"	M 40X2	7832.5014.0	32B "77 x 62"	M 40X2	7832.5036.0						
32B "77 x 62"	M 50	7832.5015.0	32B "77 x 62"	M 50	7832.5037.0						
32B "77 x 62"	M 50X2	7832.5016.0	32B "77 x 62"	M 50X2	7832.5038.0						
32B "77 x 62"	Pg 29	7832.5017.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.5039.0						
32B "77 x 62"	Pg 29X2	7832.5018.0	32B "77 x 62"	Pg 29X2	7832.5040.0						
32B "77 x 62"	Pg 36	7832.5019.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.5041.0						
32B "77 x 62"	Pg 36X2	7832.5020.0	32B "77 x 62"	Pg 36X2	7832.5042.0						
32B "77 x 62"	Pg 42	7832.5021.0	32B "77 x 62"	Pg 42	7832.5043.0						
32B "77 x 62"	Pg 42X2	7832.5022.0	32B "77 x 62"	Pg 42X2	7832.5044.0						

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обратной двойной фиксацией, для разъемов до 500V

Монтажный корпус



НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус с крышкой



НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус, отверстие снизу



НС - высокая конструкция корпуса

Монтажный корпус, отверстие снизу



НС - высокая конструкция корпуса

С кабельным вводом IP68

С кабельным вводом IP68

Размер Резьба Артикул

Размер Резьба Артикул

Размер Резьба Артикул

Размер Резьба Артикул

10B "57 x 27"	M 32	7810.5130.0
10B "57 x 27"	M 32X2	7810.5131.0
10B "57 x 27"	M 40	7810.5132.0
10B "57 x 27"	M 40X2	7810.5133.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.5134.0
10B "57 x 27"	Pg 21X2	7810.5135.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.5136.0
10B "57 x 27"	Pg 29X2	7810.5137.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.5138.0
16B "77 x 27"	M 32X2	7816.5139.0
16B "77 x 27"	M 40	7816.5140.0
16B "77 x 27"	M 40X2	7816.5141.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5142.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.5143.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.5144.0
16B "77 x 27"	Pg 29X2	7816.5145.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.5147.0
24B "104 x 27"	M 32X2	7824.5148.0
24B "104 x 27"	M 40	7824.5149.0
24B "104 x 27"	M 40X2	7824.5150.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5151.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.5152.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.5153.0
24B "104 x 27"	Pg 29X2	7824.5154.0

10B "57 x 27"	M 32	7810.5160.0
10B "57 x 27"	M 32X2	7810.5161.0
10B "57 x 27"	M 40	7810.5162.0
10B "57 x 27"	M 40X2	7810.5163.0
10B "57 x 27"	Pg 21	7810.5164.0
10B "57 x 27"	Pg 21X2	7810.5165.0
10B "57 x 27"	Pg 29	7810.5166.0
10B "57 x 27"	Pg 29X2	7810.5167.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.5169.0
16B "77 x 27"	M 32X2	7816.5170.0
16B "77 x 27"	M 40	7816.5171.0
16B "77 x 27"	M 40X2	7816.5172.0
16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5173.0
16B "77 x 27"	Pg 21X2	7816.5174.0
16B "77 x 27"	Pg 29	7816.5175.0
16B "77 x 27"	Pg 29X2	7816.5176.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.5178.0
24B "104 x 27"	M 32X2	7824.5179.0
24B "104 x 27"	M 40	7824.5180.0
24B "104 x 27"	M 40X2	7824.5181.0
24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5182.0
24B "104 x 27"	Pg 21X2	7824.5183.0
24B "104 x 27"	Pg 29	7824.5184.0
24B "104 x 27"	Pg 29X2	7824.5185.0

10B "57 x 27"	M 25	7810.7682.0
10B "57 x 27"	M 32	7810.7683.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7684.0
16B "77 x 27"	M 32	7816.7685.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7686.0
24B "104 x 27"	M 32	7824.7887.0

10B "57 x 27"	M 20	7810.7692.0
10B "57 x 27"	M 25	7810.7693.0
16B "77 x 27"	M 20	7816.7694.0
16B "77 x 27"	M 25	7816.7695.0
24B "104 x 27"	M 20	7824.7696.0
24B "104 x 27"	M 25	7824.7697.0

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV в артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обратной двойной фиксацией, для разъемов до 500V

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

Монтажный корпус
Монтажный корпус
с крышкой



С крышкой

Кабельный корпус



Кабельный корпус



НС - высокая конструкция
корпуса

Кабельный корпус



НС - Высокая конструкция для
кабельных вводов IP68

Размер	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул	Размер	Резьба	Артикул
10B "57 x 27"	7810.5050.0	10B "57 x 27"	M 20	7810.5060.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.5070.0	10B "57 x 27"	M 32	7810.5070.5
16B "77 x 27"	7816.5051.0	10B "57 x 27"	M 25	7810.5061.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.5071.0	10B "57 x 27"	M 40	7810.5071.5
24B "104 x 27"	7824.5052.0	10B "57 x 27"	Pg 16	7810.5062.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.5072.0	10B "57 x 27"	Pg 21	7810.5072.5
32B "77 x 62"	7832.5053.0	16B "77 x 27"	M 25	7816.5063.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.5073.0	10B "57 x 27"	Pg 29	7810.5073.5
	С крышкой	16B "77 x 27"	M 32	7816.5064.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.5074.0	16B "77 x 27"	M 32	7816.5074.5
10B "57 x 27"	7810.5054.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5065.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.5075.0	16B "77 x 27"	M 40	7816.5075.5
16B "77 x 27"	7816.5055.0	24B "104 x 27"	M 25	7824.5066.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5076.0	16B "77 x 27"	Pg 21	7816.5076.5
24B "104 x 27"	7824.5056.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.5067.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.5077.0	16B "77 x 27"	Pg 29	7816.5077.5
32B "77 x 62"	7832.5057.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5068.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.5078.0	24B "104 x 27"	M 32	7824.5078.5
		24B "104 x 27"	Pg 29	7824.5069.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.5079.0	24B "104 x 27"	M 40	7824.5079.5
					24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5080.0	24B "104 x 27"	Pg 21	7824.5080.5
					24B "104 x 27"	Pg 29	7824.5081.0	24B "104 x 27"	Pg 29	7824.5081.5
					32B "77 x 62"	M 32	7832.5082.0	32B "77 x 62"	M 32	7832.5082.5
					32B "77 x 62"	M 40	7832.5083.0	32B "77 x 62"	M 40	7832.5083.5
					32B "77 x 62"	Pg 29	7832.5085.0	32B "77 x 62"	Pg 29	7832.5085.5
					32B "77 x 62"	Pg 36	7832.5086.0	32B "77 x 62"	Pg 36	7832.5086.5

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10B, 16B, 24B использовать корпуса STD-HV В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

Корпуса с обратной двойной фиксацией, для разъемов до 500V. Крышки

Кабельный корпус

Кабельный корпус

Кабельный корпус

Крышки



НС - высокая конструкция корпуса

НС - Высокая конструкция для кабельных вводов IP68

Размер	Резьба	Артикул									
10В "57 x 27"	M 20	7810.5090.0	10В "57 x 27"	M 32	7810.5100.0	10В "57 x 27"	M 32	7810.5100.5			
10В "57 x 27"	M 25	7810.5091.0	10В "57 x 27"	M 40	7810.5101.0	10В "57 x 27"	M 40	7810.5101.5			
10В "57 x 27"	Pg 16	7810.5092.0	10В "57 x 27"	Pg 21	7810.5102.0	10В "57 x 27"	Pg 21	7810.5102.5	10В "57 x 27"		7810.5120.0
16В "77 x 27"	M 25	7816.5093.0	10В "57 x 27"	Pg 29	7810.5103.0	10В "57 x 27"	Pg 29	7810.5103.5	16В "77 x 27"		7816.5121.0
16В "77 x 27"	M 32	7816.5094.0	16В "77 x 27"	M 32	7816.5104.0	16В "77 x 27"	M 32	7816.5104.5	24В "104 x 27"		7824.5122.0
16В "77 x 27"	Pg 21	7816.5095.0	16В "77 x 27"	M 40	7816.5105.0	16В "77 x 27"	M 40	7816.5105.5	32В "77 x 62"		7832.5123.0
24В "104 x 27"	M 25	7824.5096.0	16В "77 x 27"	Pg 21	7816.5106.0	16В "77 x 27"	Pg 21	7816.5106.5			2 фиксатора без прокладки
24В "104 x 27"	M 32	7824.5097.0	16В "77 x 27"	Pg 29	7816.5107.0	16В "77 x 27"	Pg 29	7816.5107.5			
24В "104 x 27"	Pg 21	7824.5098.0	24В "104 x 27"	M 32	7824.5108.0	24В "104 x 27"	M 32	7824.5108.5			
24В "104 x 27"	Pg 29	7824.5099.0	24В "104 x 27"	M 40	7824.5109.0	24В "104 x 27"	M 40	7824.5109.5	10В "57 x 27"		7810.5124.0
			24В "104 x 27"	Pg 21	7824.5110.0	24В "104 x 27"	Pg 21	7824.5110.5	16В "77 x 27"		7816.5125.0
			24В "104 x 27"	Pg 29	7824.5111.0	24В "104 x 27"	Pg 29	7824.5111.5	24В "104 x 27"		7824.5126.0
			32В "77 x 62"	M 32	7832.5112.0	32В "77 x 62"	M 32	7832.5112.5	32В "77 x 62"		7832.5127.0
			32В "77 x 62"	M 40	7832.5113.0	32В "77 x 62"	M 40	7832.5113.5			
			32В "77 x 62"	Pg 21	7832.5114.0	32В "77 x 62"	Pg 21	7832.5114.5			
			32В "77 x 62"	Pg 29	7832.5115.0	32В "77 x 62"	Pg 29	7832.5115.5			
			32В "77 x 62"	Pg 36	7832.5116.0	32В "77 x 62"	Pg 36	7832.5116.5			

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10В, 16В, 24В использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10В, 16В, 24В использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Тип STD для разъемов до 500V серий S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-HSB, S-K, S-M. Для разъемов 830V размером 10В, 16В, 24В использовать корпуса STD-HV. В артикуле замените последнюю цифру "0" на "2"

Для корпусов с обратной фиксацией

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

Кабельные вводы IP65

Металлические кабельные вводы IP65

Пластиковые кабельные вводы IP65

Металлические кабельные вводы IP65, цилиндрические

Металлические кабельные вводы IP65, с гайкой



Ø кабеля	Резьба	Артикул
3.5 - 12.5	M 20x1,5	7000.6848.0
8 - 17	M 25x1,5	7000.6849.0
15.5 - 24.5	M 32x1,5	7000.6850.0
22.5 - 31.5	M 40x1,5	7000.6851.0
29.5 - 38.5	M 50x1,5	7000.6852.0
7 - 12	Pg 11	7000.6841.0
7 - 12	Pg 13.5	7000.6842.0
7 - 14.5	Pg 16	7000.6843.0
9.5 - 18.5	Pg 21	7000.6844.0
17.5 - 26.5	Pg 29	7000.6845.0
23.5 - 32.5	Pg 36	7000.6846.0
29.5 - 38.5	Pg 42	7000.6847.0

Ø кабеля	Резьба	Артикул
3.5 - 12.5	M 20x1,5	7000.6839.0
7 - 12	Pg 11x1,5	7000.6837.0
		black color
3.5 - 12.5	M 25x1,5	7000.6839.1
7 - 12	Pg 11x1,5	7000.6837.1

Ø кабеля	Резьба	Артикул
5 - 7	M 12x1,5	7000.7710.0
4 - 9.5	M 16x1,5	7000.7711.0
6 - 13	M 20x1,5	7000.7712.0
6 - 15	M 25x1,5	7000.7713.0
9 - 20	M 32x1,5	7000.7714.0
15 - 27	M 40x1,5	7000.7715.0
21 - 33	M 50x1,5	7000.7716.0
30 - 45	M 63x1,5	7000.7717.0
4 - 9.5	Pg 9	7000.7701.0
4 - 11	Pg 11	7000.7702.0
6 - 13	Pg 13.5	7000.7703.0
6 - 15	Pg 16	7000.7704.0
9 - 20	Pg 21	7000.7705.0
15 - 27	Pg 29	7000.7706.0
21 - 33	Pg 36	7000.7707.0
27 - 40	Pg 42	7000.7708.0
30 - 45	Pg 48	7000.7709.0

Ø кабеля	Резьба	Артикул
5 - 7	M 12x1,5	7000.7730.0
4 - 9.5	M 16x1,5	7000.7731.0
6 - 13	M 20x1,5	7000.7732.0
6 - 15	M 25x1,5	7000.7733.0
9 - 20	M 32x1,5	7000.7734.0
15 - 27	M 40x1,5	7000.7735.0
21 - 33	M 50x1,5	7000.7736.0
30 - 45	M 63x1,5	7000.7737.0
4 - 9.5	Pg 9	7000.7721.0
4 - 11	Pg 11	7000.7722.0
6 - 13	Pg 13.5	7000.7723.0
6 - 15	Pg 16	7000.7724.0
9 - 20	Pg 21	7000.7725.0
15 - 27	Pg 29	7000.7726.0
21 - 33	Pg 36	7000.7727.0
27 - 40	Pg 42	7000.7728.0
30 - 45	Pg 48	7000.7729.0

Для металлических корпусов размера А и В

для пластиковых корпусов размера А (21x21)

Для любых герметичных корпусов, чтобы защитить части, механизмы и оборудование от атмосферных явлений.

Для любых герметичных корпусов, чтобы защитить части, механизмы и оборудование от атмосферных явлений.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

Кабельные вводы IP68

Металлические кабельные вводы IP68- 5 bar

Металлические кабельные вводы IP68

Пластиковые кабельные вводы IP68

Пластиковые кабельные вводы IP68 с гайкой и прокладкой



Ø кабеля	Резьба	Артикул
4 - 10	M 16x1,5	7000.6896.0
4 - 14	M 20x1,5	7000.6831.0
11 - 18	M 25x1,5	7000.6832.0
16 - 25	M 32x1,5	7000.6833.0
22 - 32	M 40x1,5	7000.6834.0
30 - 38	M 50x1,5	7000.3535.0
4 - 10	Pg 11	7000.6825.0
5 - 12	Pg 13,5	7000.6826.0
8 - 14	Pg 16	7000.6827.0
11 - 18	Pg 21	7000.6828.0
16 - 25	Pg 29	7000.6829.0
19 - 36	Pg 36	7000.6830.0
30 - 38	Pg 42	7000.6897.0

Ø кабеля	Резьба	Артикул
3 - 6	M 12x1,5	7000.6899.3
5 - 9	M 16x1,5	7000.6896.3
9 - 13	M 20x1,5	7000.6831.3
11 - 16	M 25x1,5	7000.6832.3
14 - 21	M 32x1,5	7000.6833.3
19 - 27	M 40x1,5	7000.3534.3
24 - 35	M 50x1,5	7000.6835.3
39 - 48	M 63x1,5	7000.3536.3
6 - 6,5	Pg 7	7000.6900.3
4 - 8	Pg 9	7000.6901.3
6 - 10	Pg 11	7000.6825.3
6 - 12	Pg 13,5	7000.6826.3
10 - 13	Pg 16	7000.6827.3
14 - 18	Pg 21	7000.6828.3
20 - 25	Pg 29	7000.6829.3
22 - 32	Pg 36	7000.6830.3
32 - 38	Pg 42	7000.6897.3
37 - 44	Pg 48	7000.6898.3

Ø кабеля	Резьба	Артикул
2,5 - 6	M 12x1,5	7000.7821.0
4 - 8	M 16x1,5	7000.7822.0
7 - 12	M 20x1,5	7000.7823.0
11 - 18	M 25x1,5	7000.7824.0
12 - 21	M 32x1,5	7000.7825.0
22 - 32	M 40x1,5	7000.7826.0
29 - 38	M 50x1,5	7000.7827.0
34 - 44	M 63x1,5	7000.7828.0
2,5 - 6	Pg 7	7000.7829.0
3 - 8	Pg 9	7000.7830.0
5 - 10	Pg 11	7000.7831.0
7 - 12	Pg 13,5	7000.7832.0
7 - 14	Pg 16	7000.7833.0
13 - 18	Pg 21	7000.7834.0
18 - 25	Pg 29	7000.7835.0
22 - 32	Pg 36	7000.7836.0
30 - 38	Pg 42	7000.7837.0
34 - 44	Pg 48	7000.7838.0

Ø кабеля	Резьба	Артикул
2,5 - 6	M 12x1,5	7000.7821.5
4 - 8	M 16x1,5	7000.7822.5
7 - 12	M 20x1,5	7000.7823.5
11 - 18	M 25x1,5	7000.7824.5
12 - 21	M 32x1,5	7000.7825.5
22 - 32	M 40x1,5	7000.7826.5
29 - 38	M 50x1,5	7000.7827.5
34 - 44	M 63x1,5	7000.7828.5
2,5 - 6	Pg 7	7000.7829.5
3 - 8	Pg 9	7000.7830.5
5 - 10	Pg 11	7000.7831.5
7 - 12	Pg 13,5	7000.7832.5
7 - 14	Pg 16	7000.7833.5
13 - 18	Pg 21	7000.7834.5
18 - 25	Pg 29	7000.7835.5
22 - 32	Pg 36	7000.7836.5
30 - 38	Pg 42	7000.7837.5
34 - 44	Pg 48	7000.7838.5

Для корпусов, где требуется повышенная степень защиты и сила сочленения. Для герметичных корпусов. Кабельные вводы монтируются в просверленные отверстия корпусов и фиксируются гайкой.

Для корпусов, где требуется повышенная степень защиты и сила сочленения. Для герметичных корпусов. Кабельные вводы монтируются в просверленные отверстия корпусов и фиксируются гайкой.

Для герметичных корпусов. Кабельные вводы монтируются в отверстия с резьбой

Для герметичных корпусов. Кабельные вводы монтируются в просверленные отверстия корпусов и фиксируются гайкой.

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

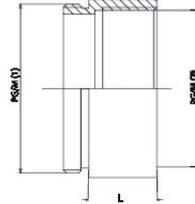
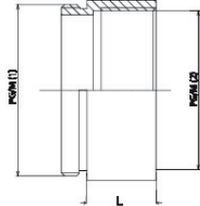
Переходники

Пластиковый кабельный ввод (спираль)

Расширяющий переходник

Металлический переходник

NPT переходник



Ø кабеля	Резьба	Артикул	Расширяющий переходник			Металлический переходник			NPT переходник		
			Резьба	L	Артикул	Резьба	L	Артикул	наружная резьба	внутренняя резьба (NPT)	Артикул
3 - 6	M12 x 1,5	7000.7122.0	M25 - M25	15	7000.6791.0	M16 - M20	11,5	7000.7771.0	M 20 x 2,5	1/2"	7000.6942.0
4 - 8	M16 x 1,5	7000.7123.0	M32 - M32	16,5	7000.6792.0	M 20 - M 25	12,5	7000.6870.0	M 25 x 2,5	1/2"	7000.6943.0
10 - 14	M20 x 1,5	7000.7124.0	M40 - M40	19,5	7000.6793.0	M 25 - M 32	12,5	7000.6871.0	M 25 x 2,5	3/4"	7000.6944.0
13 - 18	M25 x 1,5	7000.7125.0	M50 - M50	22	7000.6794.0	M 32 - M 40	16	7000.6872.0	M 32 x 2,5	3/4"	7000.6945.0
4 - 8	Pg 9	7000.7128.0	Pg21 - Pg21	15	7000.6796.0	M 40 - M 50	22	7000.6873.0	M 32 x 2,5	1"	7000.6946.0
5 - 10	Pg 11	7000.7129.0	Pg29 - Pg29	16,5	7000.6797.0	M 50 - M 63	14,5	7000.7772.0	M 32 x 2,5	1 1/4"	7000.6947.0
6 - 12	Pg13,5	7000.7130.0	Pg36 - Pg36	19,5	7000.6798.0	Pg 9 - Pg 11	10,5	7000.7775.0	M 40	1 1/4"	7000.6948.0
10 - 14	Pg 16	7000.7131.0	Pg42 - Pg42	22	7000.6799.0	Pg 11 - Pg 13,5	11,5	7000.6865.0	M 50	1 1/2"	7000.6949.0
13 - 18	Pg 21	7000.7132.0				Pg 13,5 - Pg 16	12,5	7000.6866.0	Pg 11	3/8"	7000.6928.0
						Pg 16 - Pg 21	14,5	7000.6867.0	Pg 11	1/2"	7000.6929.0
						Pg 21 - Pg 29	16	7000.6868.0	Pg 13,5	1/2"	7000.6930.0
						Pg 29 - Pg 36	20	7000.6869.0	Pg 16	1/2"	7000.6931.0
						Pg 36 - Pg 42	23	7000.6971.0	Pg 21	1/2"	7000.6932.0
						Pg 42 - Pg 48	23	7000.6972.0	Pg 21	3/4"	7000.6933.0
									Pg 29	1"	7000.6934.0
									Pg 29	1 1/4"	7000.6935.0
									Pg 36	1 1/4"	7000.6936.0
									Pg 42	1 1/2"	7000.6937.0

Для герметичных корпусов. Кабельные вводы монтируются в просверленные отверстия корпусов и фиксируются гайкой.

Для высоких корпусов, гибких проводников, расширяющих труб и т.п.

Позволяет соединять корпуса и фитинги с разными резьбами

Позволяет соединять корпуса с метрической и PG резьбой с фитингами с нормальной трубной резьбой (NPT)

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

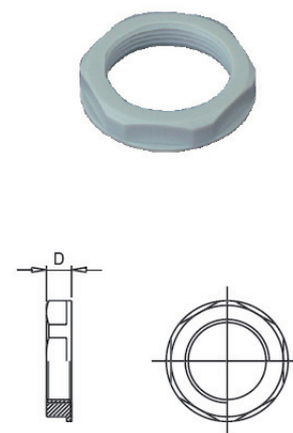
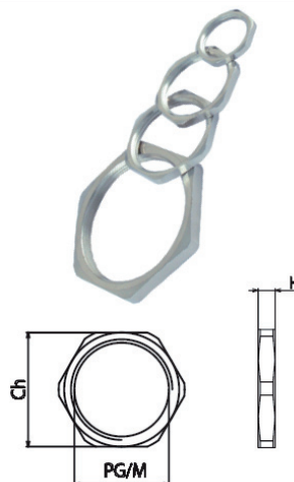
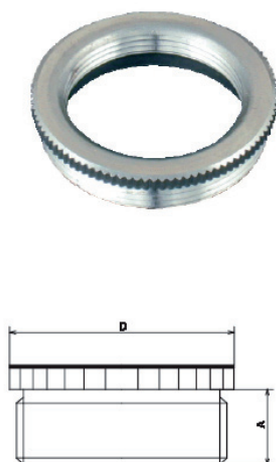
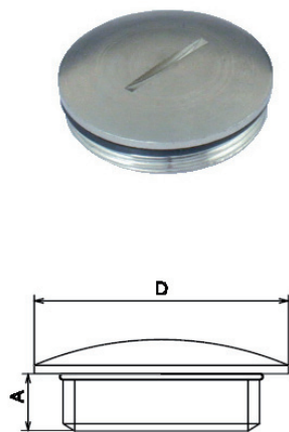
Заглушки, переходники, гайки

Металлическая заглушка с прокладкой

Переходник

Металлическая гайка

Пластиковая гайка



A	D	Резьба	Артикул
5	14	M 12x1.5	7000.7780.0
6	18	M 16x1.5	7000.7781.0
6.5	22	M 20x1.5	7000.6975.0
7.0	27	M 25x1.5	7000.6976.0
8	34	M 32x1.5	7000.6977.0
9	44	M 40x1.5	7000.6978.0
10	54	M 50x1.5	7000.6979.0
10	67	M 63x1.5	7000.7785.0
5.2	14	Pg 7	7000.7783.0
6	17	Pg 9	7000.7784.0
6	20	Pg 11	7000.6980.0
6.5	22	Pg 13.5	7000.6981.0
6.5	24	Pg 16	7000.6982.0
7	30	Pg 21	7000.6983.0
8	39	Pg 29	7000.6984.0
9	50	Pg 36	7000.6985.0
10	57	Pg 42	7000.6986.0
10	64	Pg 48	7000.7786.0

A	D	Резьба	Артикул
7	27	M 25 - M 20	7000.7791.0
8	34	M 32 - M 25	7000.7792.0
8	43	M 40 - M32	7000.7793.0
9	53	M 50 - M40	7000.7794.0
6.5	22	Pg 13.5 - Pg 11	7000.7795.0
6.5	24	Pg 16 - Pg 13.5	7000.7796.0
7	30	Pg 21 - Pg 16	7000.7797.0
8	39	Pg 29 - Pg 21	7000.7798.0
9	50	Pg 36 - Pg 29	7000.7799.0
10	57	Pg 42 - Pg 36	7000.7800.0
10	64	Pg 48 - Pg 42	7000.7801.0

H	Резьба	Артикул
2,8	M 12	7000.6950.0
2,8	M 16	7000.6951.0
3,0	M 20	7000.6952.0
3,5	M 25	7000.6953.0
4,0	M 32	7000.6954.0
5,0	M40	7000.6955.0
5,0	M50	7000.6956.0
6,0	M 63	7000.6967.0
2,8	Pg 7	7000.6965.0
2,8	Pg 9	7000.6966.0
3,0	Pg 11	7000.6957.0
3,0	Pg 13.5	7000.6958.0
3,0	Pg 16	7000.6959.0
3,5	Pg 21	7000.6960.0
4,0	Pg 29	7000.6961.0
5,0	Pg 36	7000.6962.0
5,0	Pg 42	7000.6963.0
5,0	Pg 48	7000.6964.0

D	Резьба	Артикул
5	M 12x1,5	7000.7841.0
5	M 16x1,5	7000.7842.0
5	M 20x1,5	7000.7843.0
3.5	M 25x1,5	7000.7844.0
4.0	M 32x1,5	7000.7845.0
5.0	M 40x1,5	7000.7846.0
5.0	M 50x1,5	7000.7847.0
5.5	M 63x1,5	7000.7848.0
5	Pg 7	7000.7849.0
5	Pg 9	7000.7850.0
5	Pg 11	7000.7851.0
6	Pg 13.5	7000.7852.0
6	Pg 16	7000.7853.0
7	Pg 21	7000.7854.0
7	Pg 29	7000.7855.0
8	Pg 36	7000.7856.0
8	Pg 42	7000.7857.0
8	Pg 48	7000.7858.0

Для записывания отверстий в корпусах

Позволяет уменьшить размер резьбы

Для металлических кабельных вводов и фитингов

Для пластиковых кабельных вводов и фитингов

РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

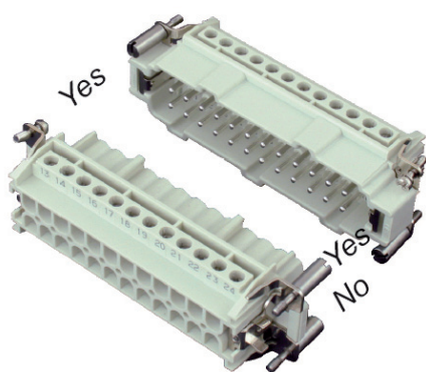
Винтовые зажимы

Использование одиночного кодового винта

Зажим

Материал

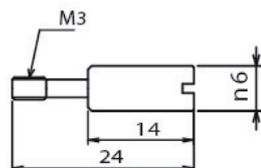
Артикул



Применение:

При одновременной сборке нескольких идентичных разъемов с различными функциями следует правильно выбирать ответную часть во избежание неправильного соединения блочной и кабельной части, что может привести к поломке механических частей соединения, а также к нарушению схемы сборки.

Кодовый винт применяется на месте стандартных зажимных винтов, крепящих вставку в корпус, тем самым гарантируя правильное соединение и обеспечивает соединение в 6 различных комбинациях.



Нержавеющая сталь **7000.6874.0**

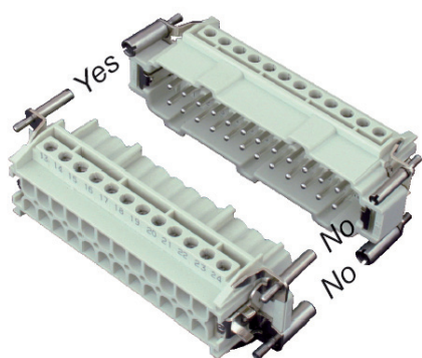
Оцинкованная сталь **7000.6874.3**

Использование двойного кодового винта

Зажим

Материал

Артикул



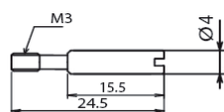
Применение:

При одновременной сборке нескольких идентичных разъемов с различными функциями следует соблюдать избирательность во избежание соединения не соответствующих друг другу подвижных и неподвижных деталей, последующих поломок и повреждений.

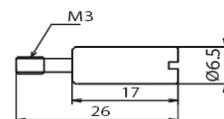
Кодовые винты, применяемые на месте обычных зажимных винтов, обеспечивают соединение идентичных разъемов в 16 различных комбинациях.

Даже если маркировка не требуется, с разъемами рекомендуется использовать кодовые винты с целью ограничить расшатывание при соединении и разъединении разъемов и избежать повреждения контактов. В таком случае стандарт DIN 43652 предусматривает продольное угловое колебание в +/- 5°.

Вилка



Розетка



Нержавеющая сталь **7000.6875.0**

Оцинкованная сталь **7000.6875.3**

Нержавеющая сталь **7000.6876.0**

Оцинкованная сталь **7000.6876.3**

По запросу возможна поставка разъемов с данными винтовыми зажимами вместо стандартных винтов



РАЗЪЕМЫ

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

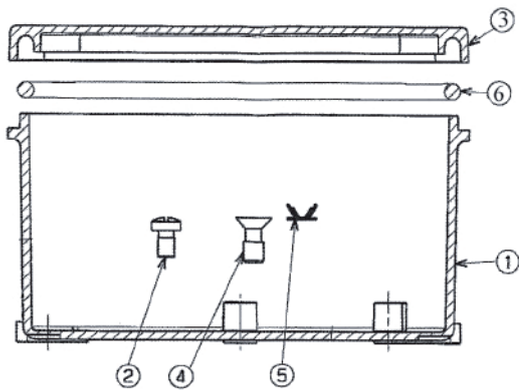
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОРПУСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Металлические монтажные корпуса для установки, размыкания цепи, соединения и регулирования электрического и электронного оборудования.
- Для различных отраслей промышленности, в т. ч. автомобильной, железных дорог, флота, туннелей, парковок, промышленных зданий.
- Корпуса соответствуют требованиям стандартов IEC 60670, CEI 23-48, EN 60529. Кроме того, версии ATEX соответствуют стандартам IEC 60079-0, IEC 60079-15, EN 50281-1-1.
- Высокая механическая прочность и устойчивость к вибрации.
- Устойчивы к старению, маслостойки, жиростойки, водостойки, топливостойки.
- Возможны два варианта установки: при помощи внешних выступов и изнутри, через отверстия.
- Внутри корпуса находятся DIN-рейка или монтажная панель (предоставляемые в качестве аксессуаров), они могут быть использованы для сборки клеммных блоков, выключателей, зажимов плавкого предохранителя, регуляторов, трансформаторов, электронных схем, разъемов и т. д.
- Существует 3 размера монтажных корпусов:
 - 1 – стандартный с эпоксидно-полиэфирным напылением, серого цвета RAL 9006
 - 2 – без напыления
 - 3 – с эпоксидно-полиэфирным напылением, цвета RAL 7037, для версии ATEX
- 8 размеров:
 - от 90*90*53 мм, размер 1 (S1) до 392*298*144мм, размер 7 (S7)
 - размер S3 высокой конструкции (НС), рекомендуемый к использованию с поворотными выключателями электропитания (S3- НС).
- Степень защиты согласно стандарту EN 60529: IP66 (размеры 1-6), IP55 (размер 7)
- Версии ATEX соответствуют Европейской Директиве 94/9/СЕ и следующим стандартам:
 - IEC 60079-0: Электрические устройства для взрывоопасных газовых атмосфер. Часть 0 (Общие требования)
 - IEC 60079-15: Электрические устройства для взрывоопасных газовых атмосфер. Конструкция, тестирование, маркировка.
 - EN 50281-1-1: Электрические устройства в условиях присутствия воспламеняемой пыли. Часть 1-1 (Электрические устройства, защищенные корпусами – конструкция, тестирование)
- Рабочая температура: -40 - +125 °С
- Рабочая температура согласно ATEX: -20 - +85°С
- Контакт заземления на корпусе и на крышке
- Материалы:
 - металлический корпус и крышка: алюминиевый сплав
 - покрытие: эпоксидно-полиэстерное напыление
 - уплотнительные прокладки: устойчивый к старению, маслостойкий и топливостойкий винилнитриловый эластомер.
 - винты: сталь с обработкой Dacromet® для предотвращения коррозии, в особенности алюминиевых деталей; внутренние винты из оцинкованной стали.
 - металлические пластины: оцинкованная сталь.

Размеры и описание



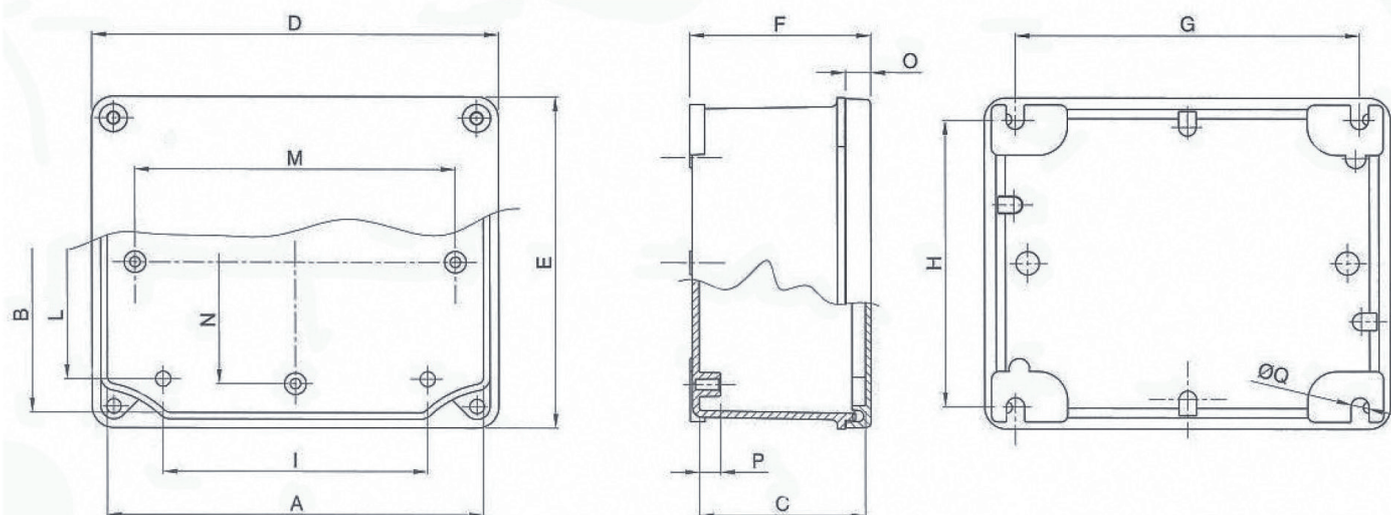
- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Нижняя часть |
| 2 | Винт заземления |
| 3 | Крышка |
| 4 | Винт для крышки |
| 5 | Контакт заземления |
| 6 | Прокладка |

Для АТЕХ: дополнительный
винт + контакт

Размер	Габариты	Упаковка
S1	91x91x54	1/40
S2	128x103x57	1/32
S3	154x130x58	1/34
S3-NC	154x130x130.8	1/10
S4	178x156x75	1/16
S5	239x202x85	1/8
S6	294x244x114	1/4
S7	392x298x144	1

Тип	IP степень защиты	Размер	Артикул	
STD	IP66	S1	8000.6261.0	
STD	IP66	S2	8000.6262.0	
STD	IP66	S3	8000.6263.0	
STD	IP66	S3 - NC	8000.6268.0	
STD	IP66	S4	8000.6264.0	
STD	IP66	S5	8000.6265.0	
STD	IP66	S6	8000.6266.0	
STD	IP55	S7	8000.6267.0	
	Пескоструйная окраска	IP66	S1	8000.6281.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S2	8000.6282.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S3	8000.6283.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S3 - NC	8000.6288.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S4	8000.6284.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S5	8000.6285.0
	Пескоструйная окраска	IP66	S6	8000.6286.0
	Пескоструйная окраска	IP55	S7	8000.6287.0
ATEX	IP66	S1	8000.6291.0	
ATEX	IP66	S2	8000.6292.0	
ATEX	IP66	S3	8000.6293.0	
ATEX	IP66	S3 - NC	8000.6298.0	
ATEX	IP66	S4	8000.6294.0	
ATEX	IP66	S5	8000.6295.0	
ATEX	IP66	S6	8000.6296.0	
ATEX	IP55	S7	8000.6297.0	

Размеры



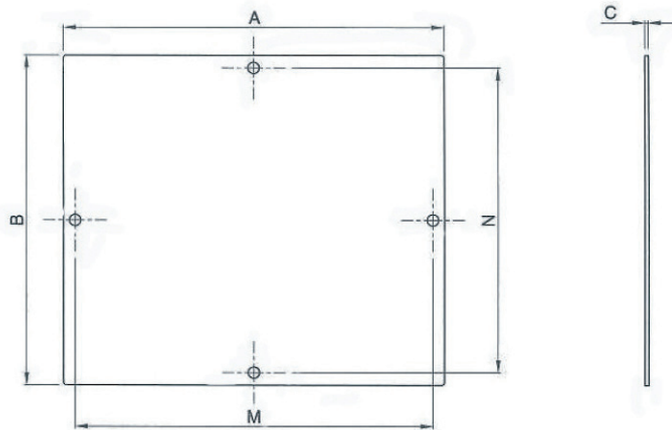
Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
S1	91	91	54	101	101	58	80	88	52.5	42.5			8.3	7.5	6.1
S2	128	103	57	138.5	113.5	61.5	120	100	60	50	109		8.5	7.3	6.1
S3	155	130	58	165.5	140.5	63.5	144	125	104.5	102	135	110	8.6	7.2	6.1
S3-НС	155	130	130.8	165.5	140.5	136.8	144	125	104.5	102	135	110	81.9	7.2	6.1
S4	178	156	75	189	167	80	168	149	117	129.5	140	120	8.7	7.1	6.1
S5	239	202	85	252	215	91	226	196	178	164	208	168	9	8.7	8.7
S6	294	244	114	307	257	120.5	275	236	208	193.5	258	210	9.2	8.5	8.7
S7	392	298	144	406.5	312.5	151	367	283	290	237	320	230	9.6	8.5	8.7

Монтаж отверстий в соответствии с требованиями АТЕХ

Корпус	Размер	Длинная сторона				Короткая сторона				Макс. кол-во отверстий
		Диаметр	M Metric	Pg	Кол-во отверстий	Диаметр	M Metric	Pg	Кол-во отверстий	
8000.6291.0	S1	16	16		1	16	16		1	4
		23		16		23	16			
8000.6292.0	S2	25	25		1	25	25		1	4
		29		21		29	21			
8000.6293.0	S3	25	25		2	25	25		1	6
		29		21		29	21			
8000.6298.0	S3-НС	25	25		2	25	25		1	6
		29		21		29	21			
8000.6294.0	S4	32	32		2	32	32		2	8
		37		29		37	29			
8000.6295.0	S5	40	40		2	40	40		2	8
		48		36		48	36			
8000.6296.0	S6	50	50		2	50	50		2	8
		54		42		54	42			
8000.6297.0	S7	50	50		3	50	50		2	10
		54		42		54	42			

Возможно изготовление корпусов с отверстиями и с кабельными вводами или без них по запросу заказчика

Монтажные панели для металлических корпусов



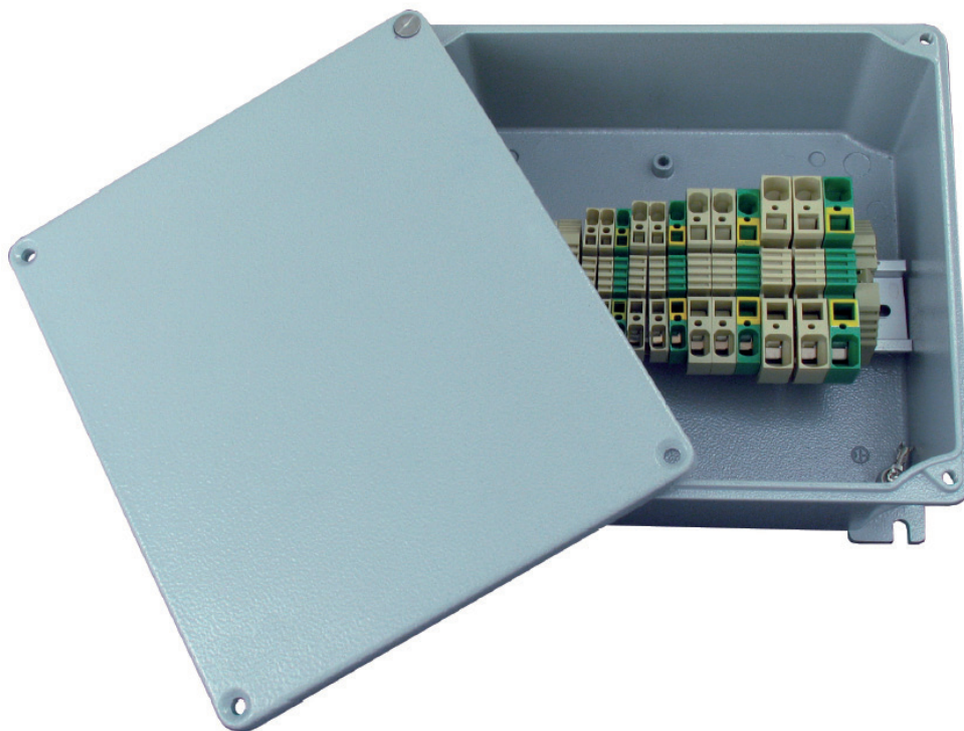
Размер	A	B	C	M	N
S2	118.5	78.8	1.5	109	
S3/S3-HC	144	119	1.5	135	110
S4	149	130	1.5	208	168
S5	219	179	1.5	208	168
S6	267	221	1.5	256	210
S7	331	241	1.5	320	230

Упаковка

Размер корпуса

Артикул

1/10	S2	8000.6272.0
1/10	S3 / S3-HC	8000.6273.0
1/10	S4	8000.6274.0
1/5	S5	8000.6275.0
1/5	S6	8000.6276.0
1/5	S7	8000.6277.0



Артикул	стр.										
7000.6791.0	40	7000.6867.0	40	7000.6960.0	41	7000.7722.0	38	7000.7827.5	39	7100.4205.0	16
7000.6792.0	40	7000.6868.0	40	7000.6961.0	41	7000.7723.0	38	7000.7828.0	39	7100.4205.1	16
7000.6793.0	40	7000.6869.0	40	7000.6962.0	41	7000.7724.0	38	7000.7828.5	39	7100.4206.0	16
7000.6794.0	40	7000.6870.0	40	7000.6963.0	41	7000.7725.0	38	7000.7829.0	39	7100.4206.1	16
7000.6796.0	40	7000.6871.0	40	7000.6964.0	41	7000.7726.0	38	7000.7829.5	39	7100.4211.0	16
7000.6797.0	40	7000.6872.0	40	7000.6965.0	41	7000.7727.0	38	7000.7830.0	39	7100.4211.1	16
7000.6798.0	40	7000.6873.0	40	7000.6966.0	41	7000.7728.0	38	7000.7830.5	39	7100.4212.0	16
7000.6799.0	40	7000.6874.0	42	7000.6967.0	41	7000.7729.0	38	7000.7831.0	39	7100.4212.1	16
7000.6825.0	39	7000.6874.3	42	7000.6971.0	40	7000.7730.0	38	7000.7831.5	39	7100.4213.0	16
7000.6825.3	39	7000.6875.0	42	7000.6972.0	40	7000.7731.0	38	7000.7832.0	39	7100.4213.1	16
7000.6826.0	39	7000.6875.3	42	7000.6975.0	41	7000.7732.0	38	7000.7832.5	39	7100.4214.0	16
7000.6826.3	39	7000.6876.0	42	7000.6976.0	41	7000.7733.0	38	7000.7833.0	39	7100.4214.1	16
7000.6827.0	39	7000.6876.3	42	7000.6977.0	41	7000.7734.0	38	7000.7833.5	39	7100.4215.0	16
7000.6827.3	39	7000.6896.0	39	7000.6978.0	41	7000.7735.0	38	7000.7834.0	39	7100.4215.1	16
7000.6828.0	39	7000.6896.3	39	7000.6979.0	41	7000.7736.0	38	7000.7834.5	39	7100.4216.0	16
7000.6828.3	39	7000.6897.0	39	7000.6980.0	41	7000.7737.0	38	7000.7835.0	39	7100.4216.1	16
7000.6829.0	39	7000.6897.3	39	7000.6981.0	41	7000.7771.0	40	7000.7835.5	39	7107.4001.0	7
7000.6829.3	39	7000.6898.3	39	7000.6982.0	41	7000.7772.0	40	7000.7836.0	39	7107.4101.0	7
7000.6830.0	39	7000.6899.3	39	7000.6983.0	41	7000.7775.0	40	7000.7836.5	39	7108.4002.0	7
7000.6830.3	39	7000.6900.3	39	7000.6984.0	41	7000.7780.0	41	7000.7837.0	39	7108.4058.0	8
7000.6831.0	39	7000.6901.3	39	7000.6985.0	41	7000.7781.0	41	7000.7837.5	39	7108.4059.0	8
7000.6831.3	39	7000.6928.0	40	7000.6986.0	41	7000.7783.0	41	7000.7838.0	39	7108.4102.0	7
7000.6832.0	39	7000.6929.0	40	7000.7122.0	40	7000.7784.0	41	7000.7838.5	39	7108.4158.0	8
7000.6832.3	39	7000.6930.0	40	7000.7123.0	40	7000.7785.0	41	7000.7841.0	41	7108.4159.0	8
7000.6833.0	39	7000.6931.0	40	7000.7124.0	40	7000.7786.0	41	7000.7842.0	41	7115.4006.0	7
7000.6833.3	39	7000.6932.0	40	7000.7125.0	40	7000.7791.0	41	7000.7843.0	41	7115.4106.0	7
7000.6834.0	39	7000.6933.0	40	7000.7128.0	40	7000.7792.0	41	7000.7844.0	41	7124.4040.0	8
7000.6834.3	39	7000.6934.0	40	7000.7129.0	40	7000.7793.0	41	7000.7845.0	41	7124.4140.0	8
7000.6835.0	39	7000.6935.0	40	7000.7130.0	40	7000.7794.0	41	7000.7846.0	41	7125.4012.0	7
7000.6835.3	39	7000.6936.0	40	7000.7131.0	40	7000.7795.0	41	7000.7847.0	41	7125.4112.0	7
7000.6836.3	39	7000.6937.0	40	7000.7132.0	40	7000.7796.0	41	7000.7848.0	41	7140.4018.0	7
7000.6837.0	38	7000.6942.0	40	7000.7701.0	38	7000.7797.0	41	7000.7849.0	41	7140.4118.0	7
7000.6837.1	38	7000.6943.0	40	7000.7702.0	38	7000.7798.0	41	7000.7850.0	41	7142.4046.0	8
7000.6839.0	38	7000.6944.0	40	7000.7703.0	38	7000.7799.0	41	7000.7851.0	41	7142.4146.0	8
7000.6839.1	38	7000.6945.0	40	7000.7704.0	38	7000.7800.0	41	7000.7852.0	41	7164.4024.0	7
7000.6841.0	38	7000.6946.0	40	7000.7705.0	38	7000.7801.0	41	7000.7853.0	41	7164.4124.0	7
7000.6842.0	38	7000.6947.0	40	7000.7706.0	38	7000.7821.0	39	7000.7854.0	41	7172.4052.0	8
7000.6843.0	38	7000.6948.0	40	7000.7707.0	38	7000.7821.5	39	7000.7855.0	41	7172.4053.0	8
7000.6844.0	38	7000.6949.0	40	7000.7708.0	38	7000.7822.0	39	7000.7856.0	41	7172.4152.0	8
7000.6845.0	38	7000.6950.0	41	7000.7709.0	38	7000.7822.5	39	7000.7857.0	41	7172.4153.0	8
7000.6846.0	38	7000.6951.0	41	7000.7710.0	38	7000.7823.0	39	7000.7858.0	41	7203.6001.0	6
7000.6847.0	38	7000.6952.0	41	7000.7711.0	38	7000.7823.5	39	7100.4201.0	16	7203.6101.0	6
7000.6848.0	38	7000.6953.0	41	7000.7712.0	38	7000.7824.0	39	7100.4201.1	16	7204.6002.0	6
7000.6849.0	38	7000.6954.0	41	7000.7713.0	38	7000.7824.5	39	7100.4202.0	16	7204.6102.0	6
7000.6850.0	38	7000.6955.0	41	7000.7714.0	38	7000.7825.0	39	7100.4202.1	16	7210.4401.0	6
7000.6851.0	38	7000.6956.0	41	7000.7715.0	38	7000.7825.5	39	7100.4203.0	16	7210.4411.0	6
7000.6852.0	38	7000.6957.0	41	7000.7716.0	38	7000.7826.0	39	7100.4203.1	16	7210.4451.0	6
7000.6865.0	40	7000.6958.0	41	7000.7717.0	38	7000.7826.5	39	7100.4204.0	16	7210.4461.0	6
7000.6866.0	40	7000.6959.0	41	7000.7721.0	38	7000.7827.0	39	7100.4204.1	16	7216.4402.0	6

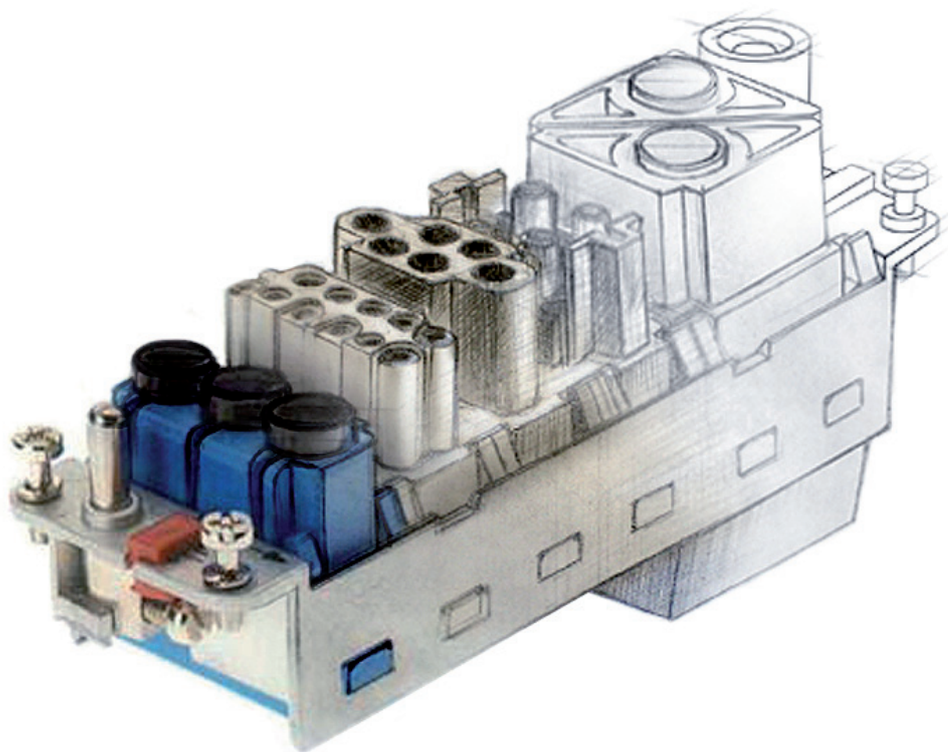
Артикул	стр.										
7216.4403.0	6	7304.6044.0	15	7324.6108.0	10	7803.6201.0	20	7806.6492.5	28	7810.4512.0	21
7216.4412.0	6	7304.6144.0	15	7324.6165.0	9	7803.6202.0	20	7806.6501.0	27	7810.4513.0	21
7216.4413.0	6	7305.5801.0	15	7324.6166.0	10	7803.6203.0	20	7806.6502.0	27	7810.4514.0	21
7216.4452.0	6	7305.5901.0	15	7332.6092.0	11	7803.6204.0	20	7806.6503.0	27	7810.4515.0	21
7216.4453.0	6	7306.6003.0	9	7332.6093.0	11	7803.6205.0	19	7806.6504.0	27	7810.4516.0	21
7216.4462.0	6	7306.6003.0	9	7332.6192.0	11	7803.6206.0	19	7806.6531.0	29	7810.4517.0	21
7216.4463.0	6	7306.6041.0	15	7332.6193.0	11	7803.6207.0	19	7806.6542.0	29	7810.4518.0	21
7300.6234.0	17	7306.6042.0	15	7346.6094.0	11	7803.6208.0	19	7806.6551.0	27	7810.4541.0	21
7300.6234.1	17	7306.6045.0	15	7346.6095.0	11	7803.6209.0	19	7806.6552.0	27	7810.4542.0	21
7300.6235.0	17	7306.6061.0	9	7346.6194.0	11	7803.6210.0	19	7806.6553.0	27	7810.4550.0	21
7300.6235.1	17	7306.6103.0	9	7346.6195.0	11	7803.6211.0	19	7806.6554.0	27	7810.4551.0	21
7300.6236.0	17	7306.6103.0	9	7406.6011.0	12	7803.6212.0	19	7806.6581.0	29	7810.4552.0	21
7300.6236.1	17	7306.6141.0	15	7406.6012.0	12	7803.6225.0	19	7806.6592.0	29	7810.4553.0	21
7300.6237.0	17	7306.6142.0	15	7406.6111.0	12	7803.6226.0	19	7806.6813.0	29	7810.4561.0	22
7300.6237.1	17	7306.6145.0	15	7406.6112.0	12	7803.6227.0	19	7806.6818.0	29	7810.4561.5	22
7300.6238.0	17	7306.6161.0	9	7410.6013.0	12	7803.6228.0	19	7806.7070.0	26	7810.4562.0	22
7300.6238.1	17	7310.6004.0	9	7410.6014.0	12	7803.6229.0	19	7806.7071.0	26	7810.4562.5	22
7300.6239.0	17	7310.6004.0	9	7410.6113.0	12	7803.6230.0	19	7806.7078.0	26	7810.4563.0	22
7300.6239.1	17	7310.6062.0	9	7410.6114.0	12	7803.6231.0	19	7806.7079.0	26	7810.4563.5	22
7300.6240.0	17	7310.6090.0	11	7416.6015.0	12	7803.6232.0	19	7806.7151.0	26	7810.4564.0	22
7300.6240.1	17	7310.6104.0	9	7416.6016.0	12	7803.6801.0	20	7806.7152.0	26	7810.4564.5	22
7300.6241.0	17	7310.6104.0	9	7416.6115.0	12	7803.6802.0	20	7806.7153.0	26	7810.4565.0	22
7300.6241.1	17	7310.6162.0	9	7416.6116.0	12	7803.6803.0	20	7806.7154.0	26	7810.4571.0	22
7300.6242.0	17	7310.6190.0	11	7424.6017.0	12	7803.6804.0	20	7806.7155.0	26	7810.4572.0	22
7300.6242.1	17	7312.6043.0	15	7424.6018.0	12	7806.6301.0	25	7806.7156.0	26	7810.4573.0	22
7300.6243.0	17	7312.6143.0	15	7424.6117.0	12	7806.6302.0	25	7806.7157.0	26	7810.4581.0	22
7300.6243.1	17	7316.6005.0	9	7424.6118.0	12	7806.6311.0	25	7806.7158.0	26	7810.4581.5	22
7300.6244.0	17	7316.6005.0	9	7503.6031.0	13	7806.6312.0	25	7806.7265.0	26	7810.4582.0	22
7300.6244.1	17	7316.6006.0	10	7503.6071.0	13	7806.6351.0	25	7806.7266.0	26	7810.4582.5	22
7300.6245.0	17	7316.6006.0	10	7503.6131.0	13	7806.6352.0	25	7806.7267.0	26	7810.4583.0	22
7300.6245.1	17	7316.6063.0	9	7503.6171.0	13	7806.6361.0	25	7806.7268.0	26	7810.4583.5	22
7300.6246.0	17	7316.6064.0	10	7506.6032.0	13	7806.6362.0	25	7806.7269.0	26	7810.4584.0	22
7300.6246.1	17	7316.6105.0	9	7506.6052.0	14	7806.6401.0	27	7806.7270.0	26	7810.4584.5	22
7300.6247.0	17	7316.6105.0	9	7506.6072.0	13	7806.6402.0	27	7806.7271.0	26	7810.4591.0	22
7300.6247.1	17	7316.6106.0	10	7506.6082.0	14	7806.6427.0	28	7806.7272.0	26	7810.4594.0	22
7300.6248.0	17	7316.6106.0	10	7506.6132.0	13	7806.6427.5	28	7806.7562.0	30	7810.5001.0	34
7300.6248.1	17	7316.6163.0	9	7506.6152.0	14	7806.6428.0	28	7806.7860.0	25	7810.5002.0	34
7300.6249.0	17	7316.6164.0	10	7506.6172.0	13	7806.6428.5	28	7806.7861.0	25	7810.5003.0	34
7300.6249.1	17	7318.6091.0	11	7506.6182.0	14	7806.6449.0	28	7806.7874.0	25	7810.5004.0	34
7300.6250.0	17	7318.6191.0	11	7510.6033.0	13	7806.6449.5	28	7806.7875.0	25	7810.5023.0	34
7300.6250.1	17	7324.6007.0	9	7510.6053.0	14	7806.6450.0	28	7810.4501.0	21	7810.5024.0	34
7300.6255.0	17	7324.6007.0	9	7510.6073.0	13	7806.6450.5	28	7810.4502.0	21	7810.5025.0	34
7300.6255.1	17	7324.6008.0	10	7510.6083.0	14	7806.6477.0	28	7810.4503.0	21	7810.5026.0	34
7300.6256.0	17	7324.6008.0	10	7510.6133.0	13	7806.6477.5	28	7810.4504.0	21	7810.5050.0	36
7300.6256.1	17	7324.6065.0	9	7510.6153.0	14	7806.6478.0	28	7810.4505.0	21	7810.5054.0	36
7300.6257.0	17	7324.6066.0	10	7510.6173.0	13	7806.6478.5	28	7810.4506.0	21	7810.5060.0	36
7300.6257.1	17	7324.6107.0	9	7510.6183.0	14	7806.6491.0	28	7810.4507.0	21	7810.5061.0	36
7300.6258.0	17	7324.6107.0	9	7516.6034.0	13	7806.6491.5	28	7810.4508.0	21	7810.5062.0	36
7300.6258.1	17	7324.6108.0	10	7516.6134.0	13	7806.6492.0	28	7810.4511.0	21	7810.5070.0	36

Артикул	стр.										
7810.5070.5	36	7810.6404.0	27	7810.6596.0	32	7810.7464.0	30	7816.4570.0	22	7816.5139.0	35
7810.5071.0	36	7810.6412.0	31	7810.6598.0	33	7810.7465.0	30	7816.4575.0	22	7816.5140.0	35
7810.5071.5	36	7810.6421.0	31	7810.6805.0	33	7810.7466.0	30	7816.4576.0	22	7816.5141.0	35
7810.5072.0	36	7810.6421.5	31	7810.6809.0	33	7810.7467.0	30	7816.4577.0	22	7816.5142.0	35
7810.5072.5	36	7810.6422.0	31	7810.6814.0	29	7810.7557.0	34	7816.4586.0	22	7816.5143.0	35
7810.5073.0	36	7810.6422.5	31	7810.6819.0	29	7810.7558.0	34	7816.4586.5	22	7816.5144.0	35
7810.5073.5	36	7810.6429.0	28	7810.7003.0	33	7810.7563.0	30	7816.4587.0	22	7816.5145.0	35
7810.5090.0	37	7810.6429.5	28	7810.7003.5	33	7810.7573.0	30	7816.4587.5	22	7816.5169.0	35
7810.5091.0	37	7810.6430.0	28	7810.7004.0	33	7810.7574.0	30	7816.4588.0	22	7816.5170.0	35
7810.5092.0	37	7810.6430.5	28	7810.7004.5	33	7810.7581.0	34	7816.4588.5	22	7816.5171.0	35
7810.5100.0	37	7810.6443.0	31	7810.7008.0	29	7810.7582.0	34	7816.4589.0	22	7816.5172.0	35
7810.5100.5	37	7810.6443.5	31	7810.7008.5	29	7810.7682.0	35	7816.4589.5	22	7816.5173.0	35
7810.5101.0	37	7810.6444.0	31	7810.7009.0	29	7810.7683.0	35	7816.4592.0	22	7816.5174.0	35
7810.5101.5	37	7810.6444.5	31	7810.7009.5	29	7810.7692.0	35	7816.4595.0	22	7816.5175.0	35
7810.5102.0	37	7810.6451.0	28	7810.7011.0	32	7810.7693.0	35	7816.5005.0	34	7816.5176.0	35
7810.5102.5	37	7810.6451.5	28	7810.7012.0	32	7810.7862.0	25	7816.5006.0	34	7816.6305.0	25
7810.5103.0	37	7810.6452.0	28	7810.7072.0	26	7810.7863.0	25	7816.5007.0	34	7816.6306.0	25
7810.5103.5	37	7810.6452.5	28	7810.7073.0	26	7810.7876.0	25	7816.5008.0	34	7816.6315.0	25
7810.5120.0	37	7810.6471.0	32	7810.7080.0	26	7810.7877.0	25	7816.5027.0	34	7816.6316.0	25
7810.5124.0	37	7810.6471.5	32	7810.7081.0	26	7816.4521.0	21	7816.5028.0	34	7816.6324.0	30
7810.5130.0	35	7810.6472.0	32	7810.7104.0	33	7816.4522.0	21	7816.5029.0	34	7816.6325.0	30
7810.5131.0	35	7810.6472.5	32	7810.7104.5	33	7816.4523.0	21	7816.5030.0	34	7816.6355.0	25
7810.5132.0	35	7810.6479.0	28	7810.7105.0	33	7816.4524.0	21	7816.5051.0	36	7816.6356.0	25
7810.5133.0	35	7810.6479.5	28	7810.7105.5	33	7816.4525.0	21	7816.5055.0	36	7816.6365.0	25
7810.5134.0	35	7810.6480.0	28	7810.7107.0	29	7816.4526.0	21	7816.5063.0	36	7816.6366.0	25
7810.5135.0	35	7810.6480.5	28	7810.7107.5	29	7816.4527.0	21	7816.5064.0	36	7816.6374.0	30
7810.5136.0	35	7810.6485.0	32	7810.7108.0	29	7816.4528.0	21	7816.5065.0	36	7816.6375.0	30
7810.5137.0	35	7810.6485.5	32	7810.7108.5	29	7816.4531.0	21	7816.5074.0	36	7816.6405.0	27
7810.5160.0	35	7810.6486.0	32	7810.7109.0	32	7816.4532.0	21	7816.5074.5	36	7816.6406.0	27
7810.5161.0	35	7810.6486.5	32	7810.7160.0	26	7816.4533.0	21	7816.5075.0	36	7816.6413.0	31
7810.5162.0	35	7810.6493.0	28	7810.7161.0	26	7816.4534.0	21	7816.5075.5	36	7816.6423.0	31
7810.5163.0	35	7810.6493.5	28	7810.7162.0	26	7816.4535.0	21	7816.5076.0	36	7816.6423.5	31
7810.5164.0	35	7810.6494.0	28	7810.7163.0	26	7816.4536.0	21	7816.5076.5	36	7816.6424.0	31
7810.5165.0	35	7810.6494.5	28	7810.7164.0	26	7816.4537.0	21	7816.5077.0	36	7816.6424.5	31
7810.5166.0	35	7810.6505.0	27	7810.7165.0	26	7816.4538.0	21	7816.5077.5	36	7816.6431.0	28
7810.5167.0	35	7810.6506.0	27	7810.7166.0	26	7816.4543.0	21	7816.5093.0	37	7816.6431.5	28
7810.6303.0	25	7810.6519.0	32	7810.7167.0	26	7816.4544.0	21	7816.5094.0	37	7816.6432.0	28
7810.6304.0	25	7810.6520.0	31	7810.7274.0	26	7816.4555.0	21	7816.5095.0	37	7816.6432.5	28
7810.6313.0	25	7810.6532.0	29	7810.7275.0	26	7816.4556.0	21	7816.5104.0	37	7816.6435.0	33
7810.6314.0	25	7810.6536.0	33	7810.7276.0	26	7816.4557.0	21	7816.5104.5	37	7816.6435.5	33
7810.6322.0	30	7810.6555.0	27	7810.7277.0	26	7816.4558.0	21	7816.5105.0	37	7816.6436.0	33
7810.6323.0	30	7810.6556.0	27	7810.7278.0	26	7816.4566.0	22	7816.5105.5	37	7816.6436.5	33
7810.6353.0	25	7810.6569.0	32	7810.7279.0	26	7816.4566.5	22	7816.5106.0	37	7816.6439.0	29
7810.6354.0	25	7810.6570.0	31	7810.7280.0	26	7816.4567.0	22	7816.5106.5	37	7816.6439.5	29
7810.6363.0	25	7810.6582.0	29	7810.7281.0	26	7816.4567.5	22	7816.5107.0	37	7816.6440.0	29
7810.6364.0	25	7810.6586.0	33	7810.7460.0	30	7816.4568.0	22	7816.5107.5	37	7816.6440.5	29
7810.6372.0	30	7810.6593.0	27	7810.7461.0	30	7816.4568.5	22	7816.5121.0	37	7816.6445.0	31
7810.6373.0	30	7810.6594.0	27	7810.7462.0	30	7816.4569.0	22	7816.5125.0	37	7816.6445.5	31
7810.6403.0	27	7810.6595.0	31	7810.7463.0	30	7816.4569.5	22	7816.5138.0	35	7816.6446.0	31

Артикул	стр.										
7816.6446.5	31	7816.7022.0	32	7824.5012.0	34	7824.6307.0	25	7824.6476.0	32	7824.7180.0	26
7816.6453.0	28	7816.7074.0	26	7824.5031.0	34	7824.6308.0	25	7824.6476.5	32	7824.7181.0	26
7816.6453.5	28	7816.7075.0	26	7824.5032.0	34	7824.6317.0	25	7824.6483.0	28	7824.7182.0	26
7816.6454.0	28	7816.7082.0	26	7824.5033.0	34	7824.6318.0	25	7824.6483.5	28	7824.7183.0	26
7816.6454.5	28	7816.7083.0	26	7824.5034.0	34	7824.6326.0	30	7824.6484.0	28	7824.7184.0	26
7816.6457.0	33	7816.7113.0	32	7824.5052.0	36	7824.6327.0	30	7824.6484.5	28	7824.7185.0	26
7816.6457.5	33	7816.7169.0	26	7824.5056.0	36	7824.6357.0	25	7824.6489.0	32	7824.7292.0	26
7816.6458.0	33	7816.7170.0	26	7824.5066.0	36	7824.6358.0	25	7824.6489.5	32	7824.7293.0	26
7816.6458.5	33	7816.7171.0	26	7824.5067.0	36	7824.6367.0	25	7824.6490.0	32	7824.7294.0	26
7816.6461.0	29	7816.7172.0	26	7824.5068.0	36	7824.6368.0	25	7824.6490.5	32	7824.7295.0	26
7816.6461.5	29	7816.7173.0	26	7824.5069.0	36	7824.6376.0	30	7824.6497.0	28	7824.7296.0	26
7816.6462.0	29	7816.7174.0	26	7824.5078.0	36	7824.6377.0	30	7824.6497.5	28	7824.7297.0	26
7816.6462.5	29	7816.7175.0	26	7824.5078.5	36	7824.6407.0	27	7824.6498.0	28	7824.7298.0	26
7816.6473.0	32	7816.7176.0	26	7824.5079.0	36	7824.6408.0	27	7824.6498.5	28	7824.7299.0	26
7816.6473.5	32	7816.7283.0	26	7824.5079.5	36	7824.6414.0	31	7824.6509.0	27	7824.7478.0	30
7816.6474.0	32	7816.7284.0	26	7824.5080.0	36	7824.6425.0	31	7824.6510.0	27	7824.7479.0	30
7816.6474.5	32	7816.7285.0	26	7824.5080.5	36	7824.6425.5	31	7824.6523.0	32	7824.7480.0	30
7816.6481.0	28	7816.7286.0	26	7824.5081.0	36	7824.6426.0	31	7824.6524.0	31	7824.7481.0	30
7816.6481.5	28	7816.7287.0	26	7824.5081.5	36	7824.6426.5	31	7824.6534.0	29	7824.7482.0	30
7816.6482.0	28	7816.7288.0	26	7824.5096.0	37	7824.6433.0	28	7824.6538.0	33	7824.7483.0	30
7816.6482.5	28	7816.7289.0	26	7824.5097.0	37	7824.6433.5	28	7824.6543.0	31	7824.7484.0	30
7816.6487.0	32	7816.7290.0	26	7824.5098.0	37	7824.6434.0	28	7824.6544.0	32	7824.7485.0	30
7816.6487.5	32	7816.7469.0	30	7824.5099.0	37	7824.6434.5	28	7824.6559.0	27	7824.7566.0	30
7816.6488.0	32	7816.7470.0	30	7824.5108.0	37	7824.6437.0	33	7824.6560.0	27	7824.7567.0	30
7816.6488.5	32	7816.7471.0	30	7824.5108.5	37	7824.6437.5	33	7824.6573.0	32	7824.7577.0	30
7816.6495.0	28	7816.7472.0	30	7824.5109.0	37	7824.6438.0	33	7824.6574.0	31	7824.7578.0	30
7816.6495.5	28	7816.7473.0	30	7824.5109.5	37	7824.6438.5	33	7824.6584.0	29	7824.7585.0	34
7816.6496.0	28	7816.7474.0	30	7824.5110.0	37	7824.6441.0	29	7824.6588.0	33	7824.7586.0	34
7816.6496.5	28	7816.7475.0	30	7824.5110.5	37	7824.6441.5	29	7824.6807.0	33	7824.7592.0	34
7816.6507.0	27	7816.7476.0	30	7824.5111.0	37	7824.6442.0	29	7824.6811.0	33	7824.7593.0	34
7816.6508.0	27	7816.7564.0	30	7824.5111.5	37	7824.6442.5	29	7824.6816.0	29	7824.7686.0	35
7816.6521.0	32	7816.7565.0	30	7824.5122.0	37	7824.6447.0	31	7824.6821.0	29	7824.7687.0	35
7816.6522.0	31	7816.7575.0	30	7824.5126.0	37	7824.6447.5	31	7824.6924.0	27	7824.7696.0	35
7816.6533.0	29	7816.7576.0	30	7824.5147.0	35	7824.6448.0	31	7824.6925.0	27	7824.7697.0	35
7816.6537.0	33	7816.7583.0	34	7824.5148.0	35	7824.6448.5	31	7824.6926.0	31	7824.7866.0	25
7816.6557.0	27	7816.7584.0	34	7824.5149.0	35	7824.6455.0	28	7824.6927.0	32	7824.7867.0	25
7816.6558.0	27	7816.7590.0	34	7824.5150.0	35	7824.6455.5	28	7824.7032.0	32	7824.7880.0	25
7816.6571.0	32	7816.7591.0	34	7824.5151.0	35	7824.6456.0	28	7824.7033.0	32	7824.7881.0	25
7816.6572.0	31	7816.7684.0	35	7824.5152.0	35	7824.6456.5	28	7824.7034.0	32	7832.4600.0	23
7816.6583.0	29	7816.7685.0	35	7824.5153.0	35	7824.6459.0	33	7824.7076.0	26	7832.4601.0	23
7816.6587.0	33	7816.7694.0	35	7824.5154.0	35	7824.6459.5	33	7824.7077.0	26	7832.4602.0	23
7816.6806.0	33	7816.7695.0	35	7824.5178.0	35	7824.6460.0	33	7824.7084.0	26	7832.4603.0	23
7816.6810.0	33	7816.7864.0	25	7824.5179.0	35	7824.6460.5	33	7824.7085.0	26	7832.4604.0	23
7816.6815.0	29	7816.7865.0	25	7824.5180.0	35	7824.6463.0	29	7824.7120.0	32	7832.4605.0	23
7816.6820.0	29	7816.7878.0	25	7824.5181.0	35	7824.6463.5	29	7824.7121.0	32	7832.4606.0	23
7816.6921.0	31	7816.7879.0	25	7824.5182.0	35	7824.6464.0	29	7824.7146.0	33	7832.4607.0	23
7816.6922.0	32	7824.5009.0	34	7824.5183.0	35	7824.6464.5	29	7824.7147.0	29	7832.4608.0	23
7816.6923.0	33	7824.5010.0	34	7824.5184.0	35	7824.6475.0	32	7824.7178.0	26	7832.4609.0	23
7816.7021.0	32	7824.5011.0	34	7824.5185.0	35	7824.6475.5	32	7824.7179.0	26	7832.4610.0	23

Артикул	стр.										
7832.4611.0	23	7832.4671.0	24	7832.6328.0	30	7832.6540.0	33	7832.7588.0	34	7848.7873.0	25
7832.4612.0	23	7832.4672.0	24	7832.6329.0	30	7832.6540.5	33	7832.7589.0	34	7848.7885.0	25
7832.4613.0	23	7832.4673.0	24	7832.6330.0	25	7832.6541.0	33	7832.7594.0	34	7848.7886.0	25
7832.4614.0	23	7832.5013.0	34	7832.6331.0	25	7832.6541.5	33	7832.7595.0	34	7848.7887.0	25
7832.4615.0	23	7832.5014.0	34	7832.6332.0	25	7832.6561.0	28	7832.7596.0	34	8000.6261.0	45
7832.4616.0	23	7832.5015.0	34	7832.6333.0	25	7832.6561.5	28	7832.7868.0	25	8000.6262.0	45
7832.4617.0	23	7832.5016.0	34	7832.6334.0	25	7832.6562.0	28	7832.7869.0	25	8000.6263.0	45
7832.4618.0	23	7832.5017.0	34	7832.6335.0	25	7832.6562.5	28	7832.7870.0	25	8000.6264.0	45
7832.4619.0	23	7832.5018.0	34	7832.6336.0	25	7832.6575.0	32	7832.7882.0	25	8000.6265.0	45
7832.4631.0	23	7832.5019.0	34	7832.6337.0	25	7832.6575.5	32	7832.7883.0	25	8000.6266.0	45
7832.4633.0	23	7832.5020.0	34	7832.6338.0	30	7832.6576.0	32	7832.7884.0	25	8000.6267.0	45
7832.4641.0	23	7832.5021.0	34	7832.6339.0	30	7832.6576.5	32	7848.6321.0	25	8000.6268.0	45
7832.4641.5	23	7832.5022.0	34	7832.6340.0	30	7832.6577.0	32	7848.6342.0	25	8000.6272.0	47
7832.4642.0	23	7832.5035.0	34	7832.6341.0	30	7832.6577.5	32	7848.6371.0	25	8000.6273.0	47
7832.4642.5	23	7832.5036.0	34	7832.6359.0	25	7832.6578.0	31	7848.6386.0	25	8000.6274.0	47
7832.4643.0	23	7832.5037.0	34	7832.6360.0	25	7832.6578.5	31	7848.6411.0	27	8000.6275.0	47
7832.4643.5	23	7832.5038.0	34	7832.6369.0	25	7832.6579.0	31	7848.6513.0	28	8000.6276.0	47
7832.4644.0	23	7832.5039.0	34	7832.6370.0	25	7832.6579.5	31	7848.6513.5	28	8000.6277.0	47
7832.4644.5	23	7832.5040.0	34	7832.6378.0	30	7832.6580.0	31	7848.6514.0	28	8000.6281.0	45
7832.4647.0	23	7832.5041.0	34	7832.6379.0	30	7832.6580.5	31	7848.6514.5	28	8000.6282.0	45
7832.4648.0	23	7832.5042.0	34	7832.6380.0	25	7832.6585.0	29	7848.6515.0	28	8000.6283.0	45
7832.4649.0	23	7832.5043.0	34	7832.6381.0	25	7832.6585.5	29	7848.6515.5	28	8000.6284.0	45
7832.4651.0	23	7832.5044.0	34	7832.6382.0	25	7832.6589.0	33	7848.6516.0	28	8000.6285.0	45
7832.4651.5	23	7832.5053.0	36	7832.6383.0	25	7832.6589.5	33	7848.6516.5	28	8000.6286.0	45
7832.4652.0	23	7832.5057.0	36	7832.6384.0	30	7832.6590.0	33	7848.6517.0	28	8000.6287.0	45
7832.4652.5	23	7832.5082.0	36	7832.6385.0	30	7832.6590.5	33	7848.6517.5	28	8000.6288.0	45
7832.4653.0	23	7832.5082.5	36	7832.6409.0	27	7832.6591.0	33	7848.6518.0	28	8000.6291.0	45
7832.4653.5	23	7832.5083.0	36	7832.6410.0	27	7832.6591.5	33	7848.6518.5	28	8000.6292.0	45
7832.4654.0	23	7832.5083.5	36	7832.6415.0	31	7832.6808.0	33	7848.6563.0	28	8000.6293.0	45
7832.4654.5	23	7832.5085.0	36	7832.6511.0	28	7832.6812.0	33	7848.6563.5	28	8000.6294.0	45
7832.4656.0	24	7832.5085.5	36	7832.6511.5	28	7832.6817.0	29	7848.6564.0	28	8000.6295.0	45
7832.4656.5	24	7832.5086.0	36	7832.6512.0	28	7832.6822.0	29	7848.6564.5	28	8000.6296.0	45
7832.4657.0	24	7832.5086.5	36	7832.6512.5	28	7832.7048.0	32	7848.6565.0	28	8000.6297.0	45
7832.4657.5	24	7832.5112.0	37	7832.6525.0	32	7832.7134.0	28	7848.6565.5	28	8000.6298.0	45
7832.4658.0	24	7832.5112.5	37	7832.6525.5	32	7832.7134.5	28	7848.6566.0	28	8500.7925.0	15
7832.4658.5	24	7832.5113.0	37	7832.6526.0	32	7832.7135.0	28	7848.6566.5	28	8500.7940.0	15
7832.4659.0	24	7832.5113.5	37	7832.6526.5	32	7832.7135.5	28	7848.6567.0	28	8500.7945.0	15
7832.4659.5	24	7832.5114.0	37	7832.6527.0	32	7832.7136.0	28	7848.6567.5	28		
7832.4661.0	24	7832.5114.5	37	7832.6527.5	32	7832.7136.5	28	7848.6568.0	28		
7832.4662.0	24	7832.5115.0	37	7832.6528.0	31	7832.7137.0	28	7848.6568.5	28		
7832.4663.0	24	7832.5115.5	37	7832.6528.5	31	7832.7137.5	28	7848.7429.0	25		
7832.4665.0	24	7832.5116.0	37	7832.6529.0	31	7832.7139.0	28	7848.7430.0	25		
7832.4665.5	24	7832.5116.5	37	7832.6529.5	31	7832.7139.5	28	7848.7431.0	25		
7832.4666.0	24	7832.5123.0	37	7832.6530.0	31	7832.7142.0	32	7848.7433.0	25		
7832.4666.5	24	7832.5127.0	37	7832.6530.5	31	7832.7142.5	32	7848.7440.0	27		
7832.4667.0	24	7832.6309.0	25	7832.6535.0	29	7832.7568.0	30	7848.7530.0	25		
7832.4667.5	24	7832.6310.0	25	7832.6535.5	29	7832.7569.0	30	7848.7531.0	25		
7832.4668.0	24	7832.6319.0	25	7832.6539.0	33	7832.7570.0	30	7848.7871.0	25		
7832.4668.5	24	7832.6320.0	25	7832.6539.5	33	7832.7587.0	34	7848.7872.0	25		

СКОРО!



Компания Westec идет в ногу со временем и не останавливается на достигнутых результатах. В 2009 году компания планирует представить своим партнерам новую линейку товаров, а именно **МОДУЛЬНЫЕ ВСТАВКИ**.

Данная серия разъемов (вставок) позволяет осуществлять комбинирование силовых, сигнальных, оптико-волоконных, коаксиальных, пневматических, D-Sub и других контактов и разъемов, что, в свою очередь, позволяет удешевить узел соединения, а так же экономить место и время монтажа.