

Пять семейств промышленных разъемов Weidmüller

УНИКАЛЬНЫЕ

МОЩНЫЕ

ПРОЧНЫЕ

КОМПАКТНЫЕ

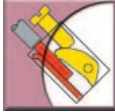
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

350

7er

5er

Условные обозначения и символы для разъемов

Исполнение разъемов	Угол между контактами	Способ подключения
 закрытая боковая сторона вилки (стандартная версия)	 для печатных плат: угол 90° для объемного монтажа: угол 90°	 винтовая клемма с лепестковым зажимом
 открытая боковая сторона вилки	 для печатных плат: угол 110°	 винтовая клемма с лифтовым (бугельным) зажимом
 фланец на боковой стороне вилки	 для печатных плат: угол 135°	 пружинная клемма
 боковая сторона вилки с защелкой типа "ласточкин хвост" (B-версия)	 для печатных плат: угол 180° для объемного монтажа: угол 180°	 подключение TOP
 розетка (стандартная версия)	 для объемного монтажа: угол 225°	 обжим провода в контакте разъема
 розетка с пружинными клеммами	 для объемного монтажа: угол 270°	 система подключения провода к контакту IDC
 боковая сторона розетки с защелкой типа "ласточкин хвост" (B-версия)		
 розетка с подъемным рычажком		

Шаг	Монтаж на печатной плате	Количество рядов
 шаг 3,5 мм	 пайка контактов	 однорядный
 шаг 5 мм		 многорядный
 шаг 7 мм		 многоэтажный

Как работает система разъемов для печатных плат?

Разъемы для печатных плат фирмы Weidmüller состоят из элемента, установленного на печатной плате и ответной части. При разработке конструкции разработчик выбирает, будет ли на печатной плате впаиваться вилка или розетка разъема и соответственно этому выбирает ответную часть. Ответная часть защелкивается в разъем, впаиваемый на плату: в итоге создается очень надежное разъемное соединение.

При выборе оптимального решения для Вашей конструкции необходимо учитывать следующие функциональные особенности разъемов:

ЭЛЕМЕНТ РАЗЪЕМА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЕ

Стандартный способ установки: пайка вручную или волной.



Боковая часть разъема

Вилки с **закрытыми боковыми стенками** гарантируют установку в них розеток без смещения.

Версия В также подходит для монтажа на печатной плате.

При необходимости более 24 контактов в разъеме необходимо

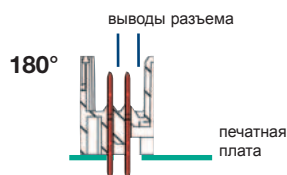
ставить несколько разъемов рядом.

Вилки с открытыми боковинами позволяют устанавливать разъемы рядом без потери полезной площади или смены шага разъема.

Особую устойчивость к вибрациям имеют **разъемы с боковыми фланцами** или **версия В** с дополнительными установочными блоками и винтовым креплением разъема.

Многорядность

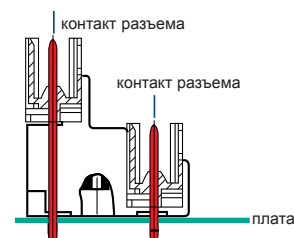
В сравнении с однорядными разъемы наши **многорядные разъемы** существенно повышают плотность монтажа: вилки разъемов впаиваются на плату в несколько рядов, для таких решений предлагаются соответствующие ответные части (розетки).



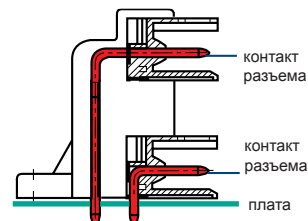
Многоэтажные разъемы

Многоэтажные вилки позволяют сократить ширину разъема и соответственно повысить плотность монтажа. Для различных конструкций мы предлагаем три варианта разъемов:

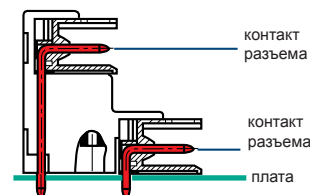
Многоэтажный вариант со смещенными плоскостями и разворотом на 180 градусов к плате. Это идеальное решение для кабеля, отходящего в сторону от платы.



Для тех случаев, когда конструкция требует доступа к разъему с торца платы, применяются многоэтажные разъемы с поворотом.

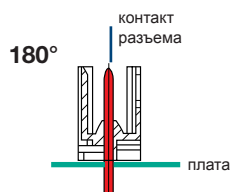
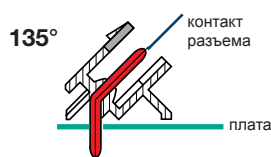
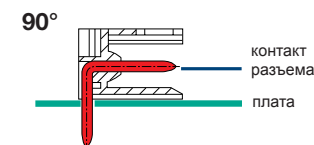


Многоэтажный вариант со смещением рядов относительно торца платы делает доступными все винты в разъемах даже когда оба разъема находятся в собранном состоянии (розетки защелкнуты в вилки).



Угол поворота к печатной плате

Согласно конструктивным требованиям можно выбрать разъемы с необходимым углом поворота к печатной плате: 90, 110, 135 или 180 градусов.



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

РАЗЪЕМА

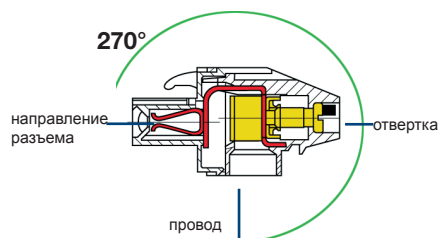
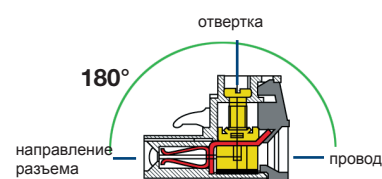
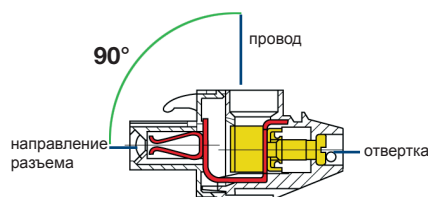
Боковая часть разъема

Защелки, скрепляющие вилку с розеткой, по надежности удовлетворяют самым серьезным механическим требованиям.

Боковая часть разъема ответственна за способ крепления: версии с фланцами (F) позволяют свинчивать вилку и розетку. Для деталей разъемов без фланцев можно заказать принадлежности: защелки (для стандартных версий) и крепежные блоки (для версий В с защелками типа "ласточкин хвост").

Угол подключения провода

Выбор ответной части зависит от угла поворота к плате впаивной части разъема и конструктивных требований к отводу кабеля от ответной части. Провод может отводиться под прямым углом к разъему (угол подключения 90 или 270 градусов) или в плоскости подключения (угол подключения 180 градусов) или под углом 225 градусов.



Способ подключения провода

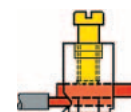
Для подключения провода к штекерной части разъема Weidmüller имеется выбор между 6 способами, каждый из которых обладает собственными преимуществами.

Винтовая клемма с лепестковым зажимом - простейший вариант, пригодный для всех применений без специальных требований.



Винтовая клемма с лифтовым (бугельным) зажимом

обеспечивает исключительно высокое качество: большую площадь контакта, высокую силу прижима, простой монтаж и отсутствие необходимости в сервисном обслуживании.



При способе подключения **ТОР** проводник и клемма параллельны друг другу.



ТОР гарантирует высокую силу прижима и герметичный контакт.

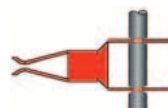
Если на монтаж нет времени, то **пружинная клемма** - правильное решение.



Монтаж быстрый и простой, для разъемов не требуется сервисное обслуживание.

При подключении к разъему **IDC**

ножевая клемма прорезает изоляцию провода и создает контакт без специального инструмента. Надежный контакт и 60% экономия времени на монтаж.



Для обжимного крепления

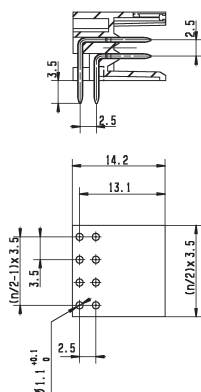


провод вводится в контакт и обжимается специальными клещами, после этого контакт защелкивается в корпусе разъема.

Серия разъемов Minimate Range: S2L/B2L 3.5



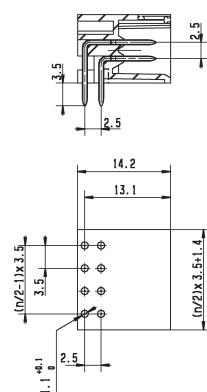
Вилки S2L 3.5/90



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

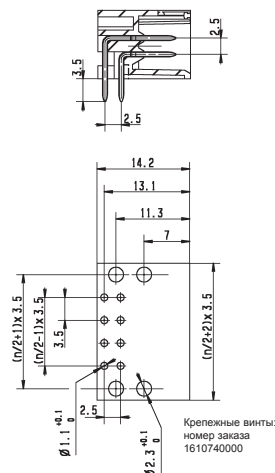
Вилки S2L 3.5/90G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* кат. загрязненности 3/кат. перенапряжения III

Вилки S2L 3.5/90F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* кат. загрязненности 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм		
луженые контакты					
Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
6	S2L 3.5/6/90	1728150000	1728310000	50	
8	S2L 3.5/8/90	1728160000	1728320000	50	
10	S2L 3.5/10/90	1728170000	1728330000	50	
12	S2L 3.5/12/90	1728180000	1728340000	50	
16	S2L 3.5/16/90	1728200000	1728360000	50	
20	S2L 3.5/20/90	1728220000	1728380000	20	
24	S2L 3.5/24/90	1728240000	1728400000	20	
32	S2L 3.5/32/90	1728280000	1728440000	20	
36	S2L 3.5/36/90	1728300000	1728460000	20	

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм		
луженые контакты					
Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
6	S2L 3.5/6/90G	1727830000	1727990000	50	
8	S2L 3.5/8/90G	1727840000	1728000000	50	
10	S2L 3.5/10/90G	1727850000	1728010000	50	
12	S2L 3.5/12/90G	1727860000	1728020000	50	
16	S2L 3.5/16/90G	1727880000	1728040000	50	
20	S2L 3.5/20/90G	1727900000	1728060000	20	
24	S2L 3.5/24/90G	1727920000	1728080000	20	
32	S2L 3.5/32/90G	1727960000	1728120000	20	
36	S2L 3.5/36/90G	1727980000	1728140000	20	

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

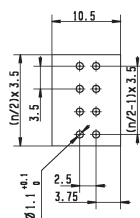
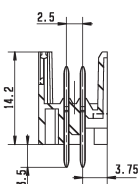
Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм		
луженые контакты					
Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
6	S2L 3.5/6/90F	1728470000	1728630000	50	
8	S2L 3.5/8/90F	1728480000	1728640000	50	
10	S2L 3.5/10/90F	1728490000	1728650000	50	
12	S2L 3.5/12/90F	1728500000	1728660000	50	
16	S2L 3.5/16/90F	1728520000	1728680000	50	
20	S2L 3.5/20/90F	1728540000	1728700000	20	
24	S2L 3.5/24/90F	1728560000	1728720000	20	
32	S2L 3.5/32/90F	1728600000	1728760000	20	
36	S2L 3.5/36/90F	1728620000	1728780000	20	

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

Серия разъемов Minimate Range: S2L/B2L 3.5



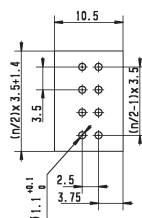
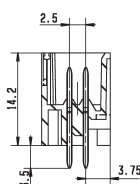
Вилки S2L 3.5/180



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	50	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

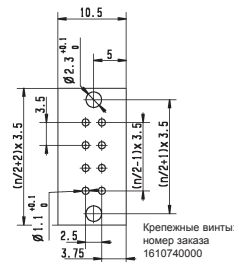
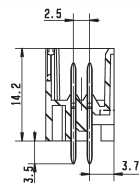
Вилки S2L 3.5/180G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	50	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Вилки S2L 3.5/180F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	50	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм	
луженые контакты				
Цвет корпуса				
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	S2L 3.5/6/180	1729110000	1729270000	50
8	S2L 3.5/8/180	1729120000	1729280000	50
10	S2L 3.5/10/180	1729130000	1729290000	50
12	S2L 3.5/12/180	1729140000	1729300000	50
16	S2L 3.5/16/180	1729160000	1729320000	50
20	S2L 3.5/20/180	1729180000	1729340000	20
24	S2L 3.5/24/180	1729200000	1729360000	20
32	S2L 3.5/32/180	1729240000	1729400000	20
36	S2L 3.5/36/180	1729260000	1729420000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм	
луженые контакты				
Цвет корпуса				
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	S2L 3.5/6/180G	1728790000	1728950000	50
8	S2L 3.5/8/180G	1728800000	1728960000	50
10	S2L 3.5/10/180G	1728810000	1728970000	50
12	S2L 3.5/12/180G	1728820000	1728980000	50
16	S2L 3.5/16/180G	1728840000	1729000000	50
20	S2L 3.5/20/180G	1728860000	1729020000	20
24	S2L 3.5/24/180G	1728880000	1729040000	20
32	S2L 3.5/32/180G	1728920000	1729080000	20
36	S2L 3.5/36/180G	1728940000	1729100000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

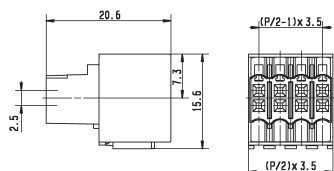
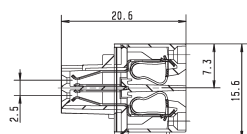
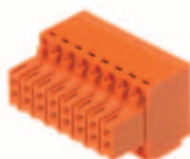
Длина вывода для пайки		3,5 мм	3,5 мм	
луженые контакты				
Цвет корпуса				
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	S2L 3.5/6/180F	1729430000	1729590000	50
8	S2L 3.5/8/180F	1729440000	1729600000	50
10	S2L 3.5/10/180F	1729450000	1729610000	50
12	S2L 3.5/12/180F	1729460000	1729620000	50
16	S2L 3.5/16/180F	1729480000	1729640000	50
20	S2L 3.5/20/180F	1729500000	1729660000	20
24	S2L 3.5/24/180F	1729520000	1729680000	20
32	S2L 3.5/32/180F	1729560000	1729720000	20
36	S2L 3.5/36/180F	1729580000	1729740000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

Серия разъемов Minimate Range: S2L/B2L 3.5



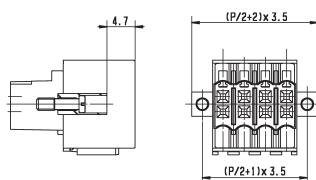
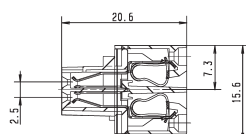
Розетки B2L 3.5



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,0	18	18

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

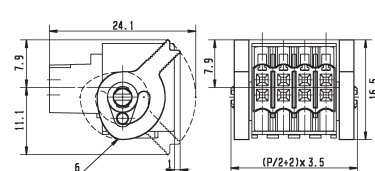
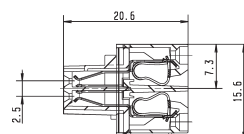
Розетки B2L 3.5F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,0	18	18

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Розетки B2L 3.5LH



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	100	50	50
Рабочий ток	A	7,5 ¹⁾	5	5
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,0	18	18

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

луженые контакты

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	B2L 3.5/6	1727560000	1727640000	50
8	B2L 3.5/8	1727570000	1727650000	50
10	B2L 3.5/10	1727580000	1727660000	50
12	B2L 3.5/12	1727590000	1727670000	50
16	B2L 3.5/16	1727610000	1727690000	50
20	B2L 3.5/20	1727630000	1727710000	20
24	B2L 3.5/24	1747860000	1747940000	20
32	B2L 3.5/32	1747900000	1747980000	20
36	B2L 3.5/36	1747920000	1748000000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

луженые контакты

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	B2L 3.5/6F	1748010000	1748170000	50
8	B2L 3.5/8F	1748020000	1748180000	50
10	B2L 3.5/10F	1748030000	1748190000	50
12	B2L 3.5/12F	1748040000	1748200000	50
16	B2L 3.5/16F	1748060000	1748220000	50
20	B2L 3.5/20F	1748080000	1748240000	20
24	B2L 3.5/24F	1748100000	1748260000	20
32	B2L 3.5/32F	1748140000	1748300000	20
36	B2L 3.5/36F	1748160000	1748320000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

луженые контакты

Цвет корпуса

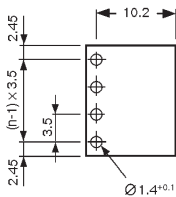
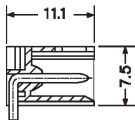
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
6	B2L 3.5/6LH	1748330000	1748490000	50
8	B2L 3.5/8LH	1748340000	1748500000	50
10	B2L 3.5/10LH	1748350000	1748510000	50
12	B2L 3.5/12LH	1748360000	1748520000	50
16	B2L 3.5/16LH	1748380000	1748540000	50
20	B2L 3.5/20LH	1748400000	1748560000	20
24	B2L 3.5/24LH	1748420000	1748580000	20
32	B2L 3.5/32LH	1748460000	1748620000	20
36	B2L 3.5/36LH	1748480000	1748640000	20

¹⁾ 36 полюсов = максимум 6,8А

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



Вилки SL-SMT 3.5/90G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III
Остальные параметры см. стр. 2-48

Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в катушках
Цвет корпуса
Ширина ленты **56 мм 32 мм**

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/90G	1761544001	1761544002	250
3	SL-SMT 3.5/3/90G	1761554001	1761554002	250
4	SL-SMT 3.5/4/90G	1761564001	1761564002	250
6	SL-SMT 3.5/6/90G	1761584001	–	250
8	SL-SMT 3.5/8/90G	1761604001	–	250
10	SL-SMT 3.5/10/90G	1761624001	–	250

Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в поддонах
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
4	SL-SMT 3.5/4/90G	1761563001	96
6	SL-SMT 3.5/6/90G	1761583001	72
8	SL-SMT 3.5/8/90G	1761603001	54
10	SL-SMT 3.5/10/90G	1761623001	42
12	SL-SMT 3.5/12/90G	1761643001	36
16	SL-SMT 3.5/16/90G	1761683001	24

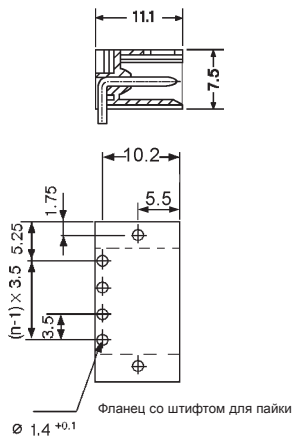
Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в коробках
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/90G	1761542001	100
3	SL-SMT 3.5/3/90G	1761552001	100
4	SL-SMT 3.5/4/90G	1761562001	100
6	SL-SMT 3.5/6/90G	1761582001	50
8	SL-SMT 3.5/8/90G	1761602001	50
10	SL-SMT 3.5/10/90G	1761622001	50
12	SL-SMT 3.5/12/90G	1761642001	50
16	SL-SMT 3.5/16/90G	1761682001	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



Вилки SL-SMT 3.5/90LF



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки 1,5 мм

Поставка в катушках

Цвет корпуса

Ширина ленты

56 мм

32 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/90LF	1762004001	1762004002	250
3	SL-SMT 3.5/3/90LF	1762014001	1762014002	250
4	SL-SMT 3.5/4/90LF	1762024001	—	250
6	SL-SMT 3.5/6/90LF	1762044001	—	250
8	SL-SMT 3.5/8/90LF	1762064001	—	250

Длина вывода для пайки 1,5 мм

Поставка в поддонах

Цвет корпуса

56 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/90LF	1762003001	96
3	SL-SMT 3.5/3/90LF	1762013001	84
4	SL-SMT 3.5/4/90LF	1762023001	72
6	SL-SMT 3.5/6/90LF	1762043001	54
8	SL-SMT 3.5/8/90LF	1762063001	42
10	SL-SMT 3.5/10/90LF	1762083001	36
12	SL-SMT 3.5/12/90LF	1762103001	30
16	SL-SMT 3.5/16/90LF	1762143001	24

Длина вывода для пайки 1,5 мм

Поставка в коробках

Цвет корпуса

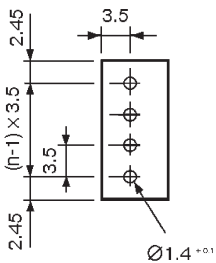
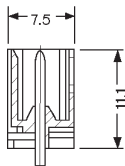
56 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/90LF	1762002001	100
3	SL-SMT 3.5/3/90LF	1762012001	100
4	SL-SMT 3.5/4/90LF	1762022001	100
6	SL-SMT 3.5/6/90LF	1762042001	50
8	SL-SMT 3.5/8/90LF	1762062001	50
10	SL-SMT 3.5/10/90LF	1762082001	50
12	SL-SMT 3.5/12/90LF	1762102001	50
16	SL-SMT 3.5/16/90LF	1762142001	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



Вилки SL-SMT 3.5/180G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	13	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в катушках
Цвет корпуса
Ширина ленты **56 мм 32 мм**

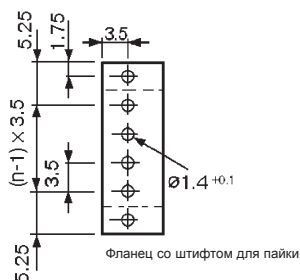
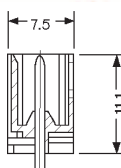
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/180G	1752984001	1752984002	200
3	SL-SMT 3.5/3/180G	1752994001	1752994002	200
4	SL-SMT 3.5/4/180G	1753004001	1753004002	200
6	SL-SMT 3.5/6/180G	1753024001	–	200
8	SL-SMT 3.5/8/180G	1753044001	–	200
10	SL-SMT 3.5/10/180G	1753064001	–	200

Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в поддонах
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
4	SL-SMT 3.5/4/180G	1753003001	96
6	SL-SMT 3.5/6/180G	1753023001	72
8	SL-SMT 3.5/8/180G	1753043001	54
10	SL-SMT 3.5/10/180G	1753063001	42
12	SL-SMT 3.5/12/180G	1753083001	36
16	SL-SMT 3.5/16/180G	1753123001	24

Длина вывода для пайки **1,5 мм**
Поставка в коробках
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	SL-SMT 3.5/2/180G	1752982001	100
3	SL-SMT 3.5/3/180G	1752992001	100
4	SL-SMT 3.5/4/180G	1753002001	100
6	SL-SMT 3.5/6/180G	1753022001	50
8	SL-SMT 3.5/8/180G	1753042001	50
10	SL-SMT 3.5/10/180G	1753062001	50
12	SL-SMT 3.5/12/180G	1753082001	50
16	SL-SMT 3.5/16/180G	1753122001	50



* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

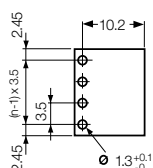
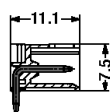
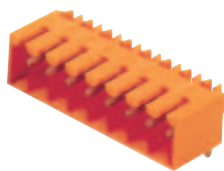
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



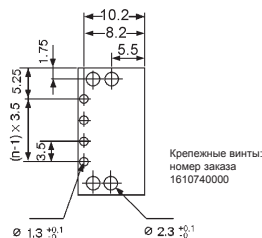
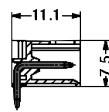
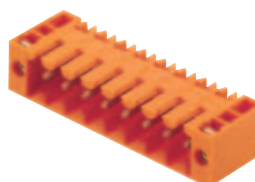
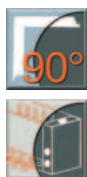
Вилки SL 3.5/90G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

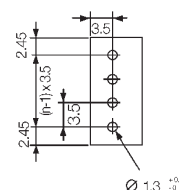
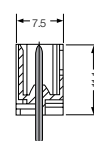
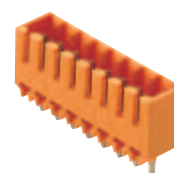
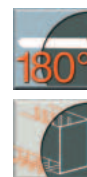
Вилки SL 3.5/90F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Вилки SL 3.5/180G



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 3.5/2/90G	1605070000	1614160000	100
3	SL 3.5/3/90G	1605080000	1615420000	100
4	SL 3.5/4/90G	1605090000	1615430000	100
6	SL 3.5/6/90G	1605110000	1615440000	50
8	SL 3.5/8/90G	1605130000	1614180000	50
10	SL 3.5/10/90G	1605150000	1615470000	50
12	SL 3.5/12/90G	1605170000	1615490000	50
16	SL 3.5/16/90G	1605210000	1614190000	50

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 3.5/2/90F	1607040000	1615530000	100
3	SL 3.5/3/90F	1607050000	1615540000	100
4	SL 3.5/4/90F	1607060000	1615550000	100
6	SL 3.5/6/90F	1607080000	1615570000	50
8	SL 3.5/8/90F	1607100000	1614200000	50
10	SL 3.5/10/90F	1607120000	1615600000	50
12	SL 3.5/12/90F	1607140000	1615620000	50
16	SL 3.5/16/90F	1607180000	1615660000	50

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

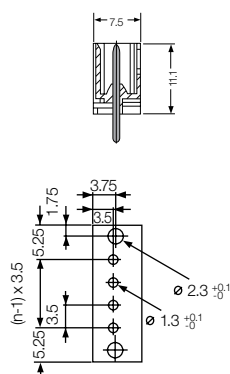
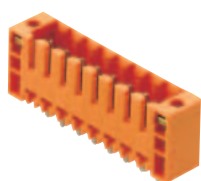
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 3.5/2/180G	1604470000	1614240000	100
3	SL 3.5/3/180G	1604480000	1616020000	100
4	SL 3.5/4/180G	1604490000	1616030000	100
6	SL 3.5/6/180G	1604510000	1616050000	50
8	SL 3.5/8/180G	1604530000	1614250000	50
10	SL 3.5/10/180G	1604550000	1616080000	50
12	SL 3.5/12/180G	1604570000	1616100000	50
16	SL 3.5/16/180G	1604610000	1614260000	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм

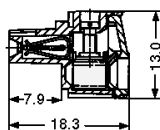
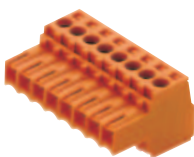


Вилки SL 3.5/180F

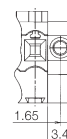
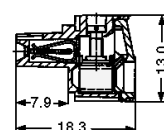
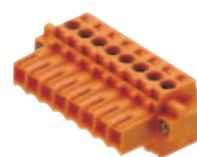


Крепежные винты:
номер заказа 1610740000

Розетки BL 3.5



Розетки BL 3.5F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 3.5/2/180F	1607500000	1616140000	100
3	SL 3.5/3/180F	1607510000	1616150000	100
4	SL 3.5/4/180F	1607520000	1616160000	100
6	SL 3.5/6/180F	1607540000	1616180000	50
8	SL 3.5/8/180F	1607560000	1614270000	50
10	SL 3.5/10/180F	1607580000	1616210000	50
12	SL 3.5/12/180F	1607600000	1616230000	50
16	SL 3.5/16/180F	1607640000	1616270000	50

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BL 3.5/2	1597360000	1615670000	100
3	BL 3.5/3	1597370000	1615680000	100
4	BL 3.5/4	1597380000	1615690000	100
6	BL 3.5/6	1597400000	1610180000	50
8	BL 3.5/8	1597420000	1615700000	50
10	BL 3.5/10	1597440000	1610200000	50
12	BL 3.5/12	1597460000	1615730000	50
16	BL 3.5/16	1597500000	1615770000	50

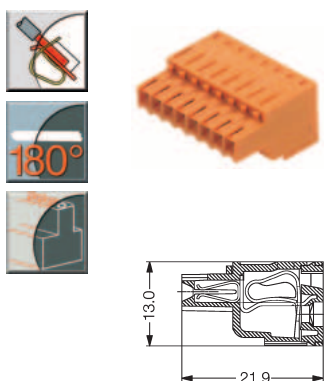
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BL 3.5/2F	1606640000	1615780000	100
3	BL 3.5/3F	1606650000	1615790000	100
4	BL 3.5/4F	1606660000	1615800000	100
6	BL 3.5/6F	1606680000	1615820000	50
8	BL 3.5/8F	1606700000	1615840000	50
10	BL 3.5/10F	1606720000	1615860000	50
12	BL 3.5/12F	1606740000	1615880000	50
16	BL 3.5/16F	1606780000	1615920000	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



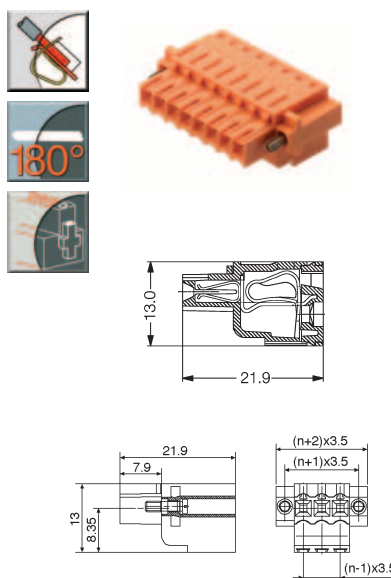
Розетки BLZF 3.5



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	10	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

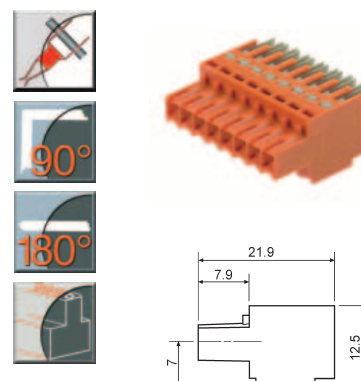
Розетки BLZF 3.5F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	10	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Розетки BLIDC 3.5



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	6	7	7
Сечение провода до	мм ² /AWG	0,5	20	20

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 3.5/2	1690190000	1690420000	100
3	BLZF 3.5/3	1690200000	1690430000	100
4	BLZF 3.5/4	1690210000	1690440000	100
6	BLZF 3.5/6	1690230000	1690460000	50
8	BLZF 3.5/8	1690250000	1690480000	50
10	BLZF 3.5/10	1690270000	1690500000	50
12	BLZF 3.5/12	1690290000	1690520000	50
16	BLZF 3.5/16	1690330000	1690560000	50

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 3.5/2F	1690880000	1691110000	100
3	BLZF 3.5/3F	1690890000	1691120000	100
4	BLZF 3.5/4F	1690900000	1691130000	100
6	BLZF 3.5/6F	1690920000	1691150000	50
8	BLZF 3.5/8F	1690940000	1691170000	50
10	BLZF 3.5/10F	1690960000	1691190000	50
12	BLZF 3.5/12F	1690980000	1691210000	50
16	BLZF 3.5/16F	1691020000	1691250000	50

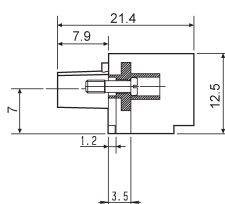
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLIDC 3.5/2	1750790000	1770940000	100
3	BLIDC 3.5/3	1750800000	1770950000	100
4	BLIDC 3.5/4	1750810000	1770960000	100
6	BLIDC 3.5/6	1750830000	1770980000	50
8	BLIDC 3.5/8	1750850000	1771000000	50
10	BLIDC 3.5/10	1750870000	1771020000	50
12	BLIDC 3.5/12	1750890000	1771040000	50
16	BLIDC 3.5/16	1750930000	1771080000	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 3,50 мм



Розетки BLIDC 3.5F



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	125	300	300
Рабочий ток	A	6	7	7
Сечение провода до	мм ² /AWG	0,5	20	20

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса

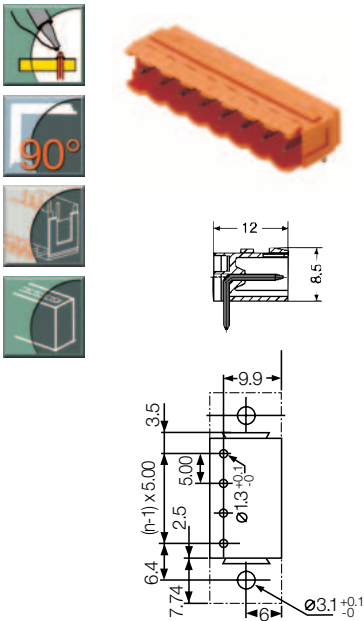


Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLIDC 3.5/2F	1751090000	1771090000	100
3	BLIDC 3.5/3F	1751100000	1771100000	100
4	BLIDC 3.5/4F	1751110000	1771110000	100
6	BLIDC 3.5/6F	1751130000	1771130000	50
8	BLIDC 3.5/8F	1751150000	1771150000	50
10	BLIDC 3.5/10F	1751170000	1771170000	50
12	BLIDC 3.5/12F	1751190000	1771190000	50
16	BLIDC 3.5/16F	1751230000	1771230000	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 5 мм



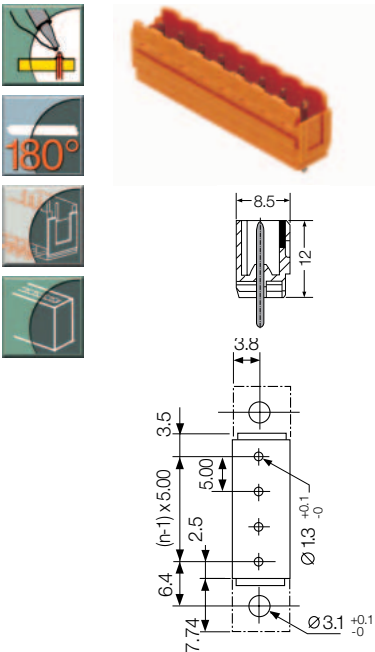
Вилки SL 5.00/90B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

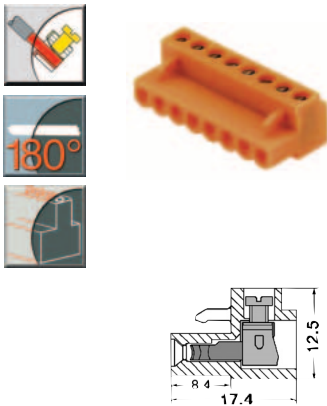
Вилки SL 5.00/180B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Розетки BL 5.00



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	8	10	10

Сечение провода до мм²/AWG 1,5 14 14
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
2	SL 5.00/2/90B	1580860000	1626210000	100	
3	SL 5.00/3/90B	1580870000	1626220000	100	
4	SL 5.00/4/90B	1580880000	1596150000	100	
6	SL 5.00/6/90B	1580900000	1626240000	50	
8	SL 5.00/8/90B	1580920000	1626250000	50	
10	SL 5.00/10/90B	1580940000	1596170000	50	
12	SL 5.00/12/90B	1580960000	1603320000	50	
16	SL 5.00/16/90B	1581000000	1603330000	50	

Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
2	SL 5.00/2/180B	1581780000	1626620000	100	
3	SL 5.00/3/180B	1581790000	1626630000	100	
4	SL 5.00/4/180B	1581800000	1596130000	100	
6	SL 5.00/6/180B	1581820000	1626650000	50	
8	SL 5.00/8/180B	1581840000	1596140000	50	
10	SL 5.00/10/180B	1581860000	1626680000	50	
12	SL 5.00/12/180B	1581880000	1603310000	50	
16	SL 5.00/16/180B	1581920000	1626730000	50	

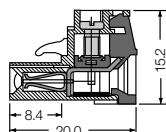
Цвет корпуса					
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.	
2	BL 5.00/2	1723110000	1730700000	100	
3	BL 5.00/3	1723120000	1730710000	100	
4	BL 5.00/4	1723130000	1730720000	100	
6	BL 5.00/6	1723150000	1730740000	50	
8	BL 5.00/8	1723170000	1730760000	50	
10	BL 5.00/10	1723190000	1730780000	50	
12	BL 5.00/12	1723210000	1730800000	50	
16	BL 5.00/16	1723250000	1730840000	50	

Не монтировать провода в вилку, защелкнутую в ответную часть.

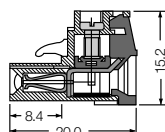
Серия разъемов Omnimate Range: шаг 5,00 мм



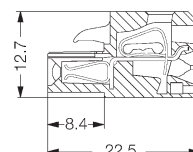
Розетки BLZ 5.00



Розетки BLZ 5.00B



Розетки BLZF 5.00



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	16	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZ 5.00/2	1571350000	1625610000	100
3	BLZ 5.00/3	1571360000	1625620000	100
4	BLZ 5.00/4	1571370000	1596080000	100
6	BLZ 5.00/6	1571390000	1596090000	50
8	BLZ 5.00/8	1571410000	1596110000	50
10	BLZ 5.00/10	1571430000	1596120000	50
12	BLZ 5.00/12	1571120000	1602990000	50
16	BLZ 5.00/16	1571480000	1603300000	50

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZ 5.00/2B	1580390000	1625760000	100
3	BLZ 5.00/3B	1580400000	1625770000	100
4	BLZ 5.00/4B	1580410000	1625780000	100
6	BLZ 5.00/6B	1580430000	1625800000	50
8	BLZ 5.00/8B	1580450000	1625820000	50
10	BLZ 5.00/10B	1580470000	1625840000	50
12	BLZ 5.00/12B	1580490000	1625860000	50
16	BLZ 5.00/16B	1580530000	1625900000	50

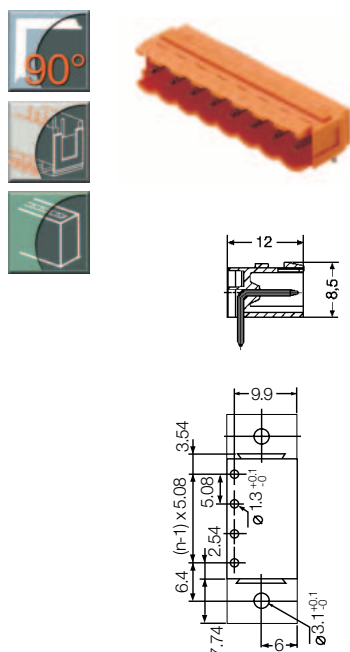
Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 5.00/2	1696370000	1696600000	100
3	BLZF 5.00/3	1696380000	1696610000	100
4	BLZF 5.00/4	1696390000	1696620000	100
6	BLZF 5.00/6	1696410000	1696640000	50
8	BLZF 5.00/8	1696430000	1696660000	50
10	BLZF 5.00/10	1696450000	1696680000	50
12	BLZF 5.00/12	1696470000	1696700000	50
16	BLZF 5.00/16	1696510000	1696740000	50

Серия разъемов Omnimate Range: шаг 5,08 мм



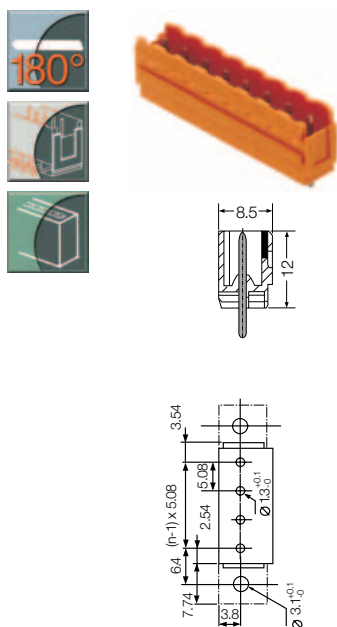
Вилки SL 5.08/90B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

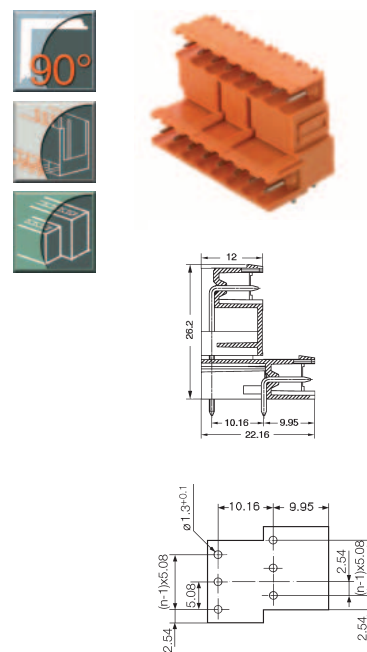
Вилки SL 5.08/180B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Вилки SLD 5.08V/90



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	7	10	10

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/90B	1510360000	1514910000	100
3	SL 5.08/3/90B	1510460000	1515010000	100
4	SL 5.08/4/90B	1510560000	1515110000	100
6	SL 5.08/6/90B	1510760000	1515310000	50
8	SL 5.08/8/90B	1510960000	1515510000	50
10	SL 5.08/10/90B	1511160000	1515710000	50
12	SL 5.08/12/90B	1511360000	1515910000	50
16	SL 5.08/16/90B	1511760000	1516310000	50

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/180B	1519560000	1524110000	100
3	SL 5.08/3/180B	1519660000	1524210000	100
4	SL 5.08/4/180B	1519760000	1524310000	100
6	SL 5.08/6/180B	1519960000	1524510000	50
8	SL 5.08/8/180B	1520160000	1524710000	50
10	SL 5.08/10/180B	1520360000	1524910000	50
12	SL 5.08/12/180B	1520560000	1525110000	50
16	SL 5.08/16/180B	1520960000	1525510000	50

Длина вывода для пайки **3,2 мм** **4,5 мм**

Цвет корпуса

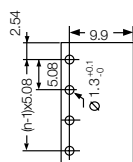
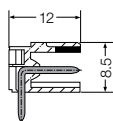
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	SLD 5.08V/4/90	1725170000	1725420000	100
6	SLD 5.08V/6/90	1725180000	1725430000	100
8	SLD 5.08V/8/90	1725190000	1725440000	100
12	SLD 5.08V/12/90	1725210000	1725460000	50
16	SLD 5.08V/16/90	1725230000	1725480000	50
20	SLD 5.08V/20/90	1725250000	1725500000	50
24	SLD 5.08V/24/90	1725270000	1725520000	50
32	SLD 5.08V/32/90	1725310000	1725560000	50



Шаг 5,08 мм

Универсальная серия: 3.5/5/7

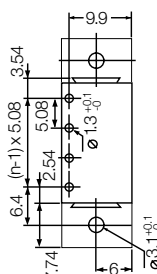
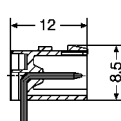
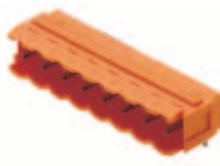
Вилки SL 5.08/90



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300
Рабочий ток	A	12	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

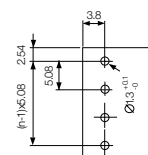
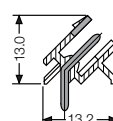
Вилки SL 5.08/90B



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300
Рабочий ток	A	12	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Вилки SL 5.08/135



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300
Рабочий ток	A	12	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/90	1508060000	1512610000	100
3	SL 5.08/3/90	1508160000	1512710000	100
4	SL 5.08/4/90	1508260000	1512810000	100
5	SL 5.08/5/90	1508360000	1512910000	50
6	SL 5.08/6/90	1508460000	1513010000	50
7	SL 5.08/7/90	1508560000	1513110000	50
8	SL 5.08/8/90	1508660000	1513210000	50
9	SL 5.08/9/90	1508760000	1513310000	50
10	SL 5.08/10/90	1508860000	1513410000	50
11	SL 5.08/11/90	1508960000	1513510000	50
12	SL 5.08/12/90	1509060000	1513610000	50
13	SL 5.08/13/90	1509160000	1513710000	50
14	SL 5.08/14/90	1509260000	1513810000	50
15	SL 5.08/15/90	1509360000	1513910000	50
16	SL 5.08/16/90	1509460000	1514010000	50
17	SL 5.08/17/90	1509560000	1514110000	20
18	SL 5.08/18/90	1509660000	1514210000	20
19	SL 5.08/19/90	1509760000	1514310000	20
20	SL 5.08/20/90	1509860000	1514410000	20
21	SL 5.08/21/90	1509960000	1514510000	20
22	SL 5.08/22/90	1510060000	1514610000	20
23	SL 5.08/23/90	1510160000	1514710000	20
24	SL 5.08/24/90	1510260000	1514810000	20

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/90B	1510360000	1514910000	100
3	SL 5.08/3/90B	1510460000	1515010000	100
4	SL 5.08/4/90B	1510560000	1515110000	100
5	SL 5.08/5/90B	1510660000	1515210000	50
6	SL 5.08/6/90B	1510760000	1515310000	50
7	SL 5.08/7/90B	1510860000	1515410000	50
8	SL 5.08/8/90B	1510960000	1515510000	50
9	SL 5.08/9/90B	1511060000	1515610000	50
10	SL 5.08/10/90B	1511160000	1515710000	50
11	SL 5.08/11/90B	1511260000	1515810000	50
12	SL 5.08/12/90B	1511360000	1515910000	50
13	SL 5.08/13/90B	1511460000	1516010000	50
14	SL 5.08/14/90B	1511560000	1516110000	50
15	SL 5.08/15/90B	1511660000	1516210000	50
16	SL 5.08/16/90B	1511760000	1516310000	50
17	SL 5.08/17/90B	1511860000	1516410000	20
18	SL 5.08/18/90B	1511960000	1516510000	20
19	SL 5.08/19/90B	1512060000	1516610000	20
20	SL 5.08/20/90B	1512160000	1516710000	20
21	SL 5.08/21/90B	1512260000	1516810000	20
22	SL 5.08/22/90B	1512360000	1516910000	20
23	SL 5.08/23/90B	1512460000	1517010000	20
24	SL 5.08/24/90B	1512560000	1517110000	20

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

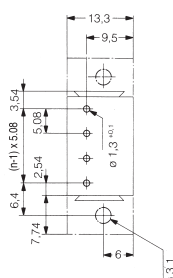
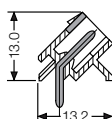
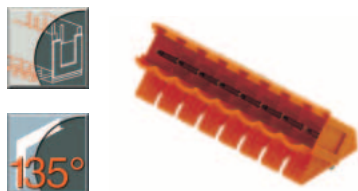
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/135	1603060000	1635270000	100
3	SL 5.08/3/135	1603070000	1635280000	100
4	SL 5.08/4/135	1603080000	1635290000	100
5	SL 5.08/5/135	1603090000	1635300000	50
6	SL 5.08/6/135	1603100000	1635310000	50
7	SL 5.08/7/135	1603110000	1635320000	50
8	SL 5.08/8/135	1603120000	1635330000	50
9	SL 5.08/9/135	1603130000	1635340000	50
10	SL 5.08/10/135	1603140000	1635350000	50
11	SL 5.08/11/135	1603150000	1635360000	50
12	SL 5.08/12/135	1603160000	1635370000	50
13	SL 5.08/13/135	1603170000	1635380000	50
14	SL 5.08/14/135	1603180000	1635390000	50
15	SL 5.08/15/135	1603190000	1635400000	50
16	SL 5.08/16/135	1603200000	1635410000	50
17	SL 5.08/17/135	1603210000	1635420000	20
18	SL 5.08/18/135	1603220000	1635430000	20
19	SL 5.08/19/135	1603230000	1635440000	20
20	SL 5.08/20/135	1603240000	1635450000	20
21	SL 5.08/21/135	1603250000	1635460000	20
22	SL 5.08/22/135	1603260000	1635470000	20
23	SL 5.08/23/135	1603270000	1635480000	20
24	SL 5.08/24/135	1603280000	1635490000	20



Универсальная серия: 3.5/5/7

Шаг 5,08 мм

Вилки SL 5.08/135B

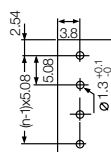
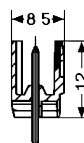
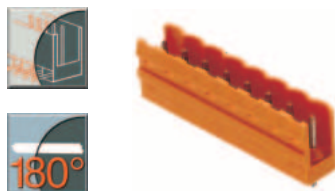


Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	300
Рабочий ток A	12	10	10
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III			

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/135B	1605530000	1635500000	100
3	SL 5.08/3/135B	1605540000	1635510000	100
4	SL 5.08/4/135B	1605550000	1635520000	100
5	SL 5.08/5/135B	1605560000	1635530000	50
6	SL 5.08/6/135B	1605570000	1635540000	50
7	SL 5.08/7/135B	1605580000	1635550000	50
8	SL 5.08/8/135B	1605590000	1635560000	50
9	SL 5.08/9/135B	1605600000	1635570000	50
10	SL 5.08/10/135B	1605610000	1635580000	50
11	SL 5.08/11/135B	1605620000	1635590000	50
12	SL 5.08/12/135B	1605630000	1635600000	50
13	SL 5.08/13/135B	1605640000	1635610000	50
14	SL 5.08/14/135B	1605650000	1635620000	50
15	SL 5.08/15/135B	1605660000	1635630000	50
16	SL 5.08/16/135B	1605670000	1635640000	50
17	SL 5.08/17/135B	1605680000	1635650000	20
18	SL 5.08/18/135B	1605690000	1635660000	20
19	SL 5.08/19/135B	1605700000	1635670000	20
20	SL 5.08/20/135B	1605710000	1635680000	20
21	SL 5.08/21/135B	1605720000	1635690000	20
22	SL 5.08/22/135B	1605730000	1635700000	20
23	SL 5.08/23/135B	1605740000	1635710000	20
24	SL 5.08/24/135B	1605750000	1635720000	20

Вилки SL 5.08/180

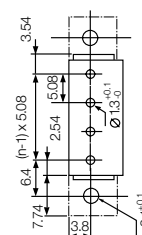
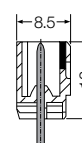
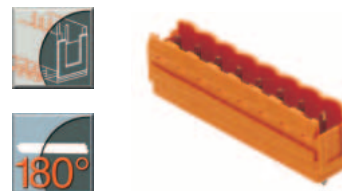


Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	300
Рабочий ток A	12	10	10
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III			

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/180	1517260000	1521810000	100
3	SL 5.08/3/180	1517360000	1521910000	100
4	SL 5.08/4/180	1517460000	1522010000	100
5	SL 5.08/5/180	1517560000	1522110000	50
6	SL 5.08/6/180	1517660000	1522210000	50
7	SL 5.08/7/180	1517760000	1522310000	50
8	SL 5.08/8/180	1517860000	1522410000	50
9	SL 5.08/9/180	1517960000	1522510000	50
10	SL 5.08/10/180	1518060000	1522610000	50
11	SL 5.08/11/180	1518160000	1522710000	50
12	SL 5.08/12/180	1518260000	1522810000	50
13	SL 5.08/13/180	1518360000	1522910000	50
14	SL 5.08/14/180	1518460000	1523010000	50
15	SL 5.08/15/180	1518560000	1523110000	50
16	SL 5.08/16/180	1518660000	1523210000	50
17	SL 5.08/17/180	1518760000	1523310000	20
18	SL 5.08/18/180	1518860000	1523410000	20
19	SL 5.08/19/180	1518960000	1523510000	20
20	SL 5.08/20/180	1519060000	1523610000	20
21	SL 5.08/21/180	1519160000	1523710000	20
22	SL 5.08/22/180	1519260000	1523810000	20
23	SL 5.08/23/180	1519360000	1523910000	20
24	SL 5.08/24/180	1519460000	1524010000	20

Вилки SL 5.08/180B



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	300
Рабочий ток A	12	10	10
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III			

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

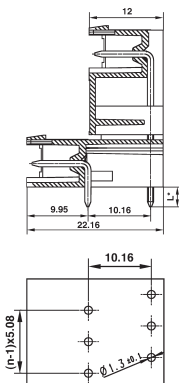
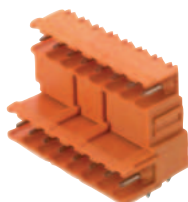
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SL 5.08/2/180B	1519560000	1524110000	100
3	SL 5.08/3/180B	1519660000	1524210000	100
4	SL 5.08/4/180B	1519760000	1524310000	100
5	SL 5.08/5/180B	1519860000	1524410000	50
6	SL 5.08/6/180B	1519960000	1524510000	50
7	SL 5.08/7/180B	1520060000	1524610000	50
8	SL 5.08/8/180B	1520160000	1524710000	50
9	SL 5.08/9/180B	1520260000	1524810000	50
10	SL 5.08/10/180B	1520360000	1524910000	50
11	SL 5.08/11/180B	1520460000	1525010000	50
12	SL 5.08/12/180B	1520560000	1525110000	50
13	SL 5.08/13/180B	1520660000	1525210000	50
14	SL 5.08/14/180B	1520760000	1525310000	50
15	SL 5.08/15/180B	1520860000	1525410000	50
16	SL 5.08/16/180B	1520960000	1525510000	50
17	SL 5.08/17/180B	1521060000	1525610000	20
18	SL 5.08/18/180B	1521160000	1525710000	20
19	SL 5.08/19/180B	1521260000	1525810000	20
20	SL 5.08/20/180B	1521360000	1525910000	20
21	SL 5.08/21/180B	1521460000	1526010000	20
22	SL 5.08/22/180B	1521560000	1526110000	20
23	SL 5.08/23/180B	1521660000	1526210000	20
24	SL 5.08/24/180B	1521760000	1526310000	20



Шаг 5,08 мм

Универсальная серия: 3.5/5/7

Вилки SLD 5.08V/90



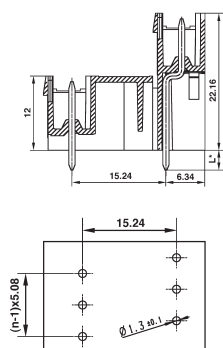
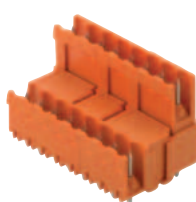
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	—
Рабочий ток	A	7	—
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	SLD 5.08V/4/90	1725170000	1725420000	100
6	SLD 5.08V/6/90	1725180000	1725430000	100
8	SLD 5.08V/8/90	1725190000	1725440000	100
10	SLD 5.08V/10/90	1725200000	1725450000	50
12	SLD 5.08V/12/90	1725210000	1725460000	50
14	SLD 5.08V/14/90	1725220000	1725470000	50
16	SLD 5.08V/16/90	1725230000	1725480000	50
18	SLD 5.08V/18/90	1725240000	1725490000	50
20	SLD 5.08V/20/90	1725250000	1725500000	50
22	SLD 5.08V/22/90	1725260000	1725510000	50
24	SLD 5.08V/24/90	1725270000	1725520000	50
26	SLD 5.08V/26/90	1725280000	1725530000	50
28	SLD 5.08V/28/90	1725290000	1725540000	50
30	SLD 5.08V/30/90	1725300000	1725550000	50
32	SLD 5.08V/32/90	1725310000	1725560000	50
34	SLD 5.08V/34/90	1725320000	1725570000	50
36	SLD 5.08V/36/90	1725330000	1725580000	20
38	SLD 5.08V/38/90	1725340000	1725590000	20
40	SLD 5.08V/40/90	1725350000	1725600000	20
42	SLD 5.08V/42/90	1725360000	1725610000	20
44	SLD 5.08V/44/90	1725370000	1725620000	20
46	SLD 5.08V/46/90	1725380000	1725630000	20
48	SLD 5.08V/48/90	1725390000	1725640000	20

Вилки SLD 5.08V/180



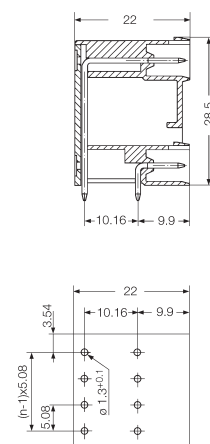
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	—
Рабочий ток	A	7	—
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	SLD 5.08V/4/180	1725650000	1725880000	100
6	SLD 5.08V/6/180	1725660000	1725890000	100
8	SLD 5.08V/8/180	1725670000	1725900000	100
10	SLD 5.08V/10/180	1725680000	1725910000	50
12	SLD 5.08V/12/180	1725690000	1725920000	50
14	SLD 5.08V/14/180	1725700000	1725930000	50
16	SLD 5.08V/16/180	1725710000	1725940000	50
18	SLD 5.08V/18/180	1725720000	1725950000	50
20	SLD 5.08V/20/180	1725730000	1725960000	50
22	SLD 5.08V/22/180	1725740000	1725970000	50
24	SLD 5.08V/24/180	1725750000	1725980000	50
26	SLD 5.08V/26/180	1725760000	1725990000	50
28	SLD 5.08V/28/180	1725770000	1726000000	50
30	SLD 5.08V/30/180	1725780000	1726010000	50
32	SLD 5.08V/32/180	1725790000	1726020000	50
34	SLD 5.08V/34/180	1725800000	1726030000	50
36	SLD 5.08V/36/180	1725810000	1726040000	20
38	SLD 5.08V/38/180	1725820000	1726050000	20
40	SLD 5.08V/40/180	1725830000	1726060000	20
42	SLD 5.08V/42/180	1725840000	1726070000	20
44	SLD 5.08V/44/180	1725850000	1726080000	20
46	SLD 5.08V/46/180	1725860000	1726090000	20
48	SLD 5.08V/48/180	1725870000	1726100000	20

Вилки SLD 5.08R20



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300
Рабочий ток	A	8	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый, ● черный
Длина вывода для пайки: 3,2 мм, 4,5 мм

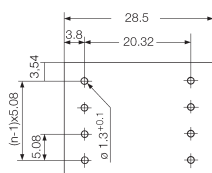
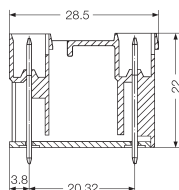
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	SLD 5.08R20/4	1601790000	1711450000	50
6	SLD 5.08R20/6	1601800000	1711460000	50
8	SLD 5.08R20/8	1601810000	1711470000	50
10	SLD 5.08R20/10	1601820000	1711480000	50
12	SLD 5.08R20/12	1601830000	1711490000	50
14	SLD 5.08R20/14	1601840000	1711500000	20
16	SLD 5.08R20/16	1601850000	1711510000	20
18	SLD 5.08R20/18	1601860000	1711520000	20
20	SLD 5.08R20/20	1601870000	1711530000	20
22	SLD 5.08R20/22	1601880000	1711540000	10
24	SLD 5.08R20/24	1601890000	1711550000	10
26	SLD 5.08R20/26	1601900000	1711560000	10
28	SLD 5.08R20/28	1601910000	1711570000	10
30	SLD 5.08R20/30	1601920000	1711580000	10
32	SLD 5.08R20/32	1601930000	1711590000	10
34	SLD 5.08R20/34	1601940000	1711600000	10
36	SLD 5.08R20/36	1601950000	1711610000	10
38	SLD 5.08R20/38	1601960000	1711620000	10
40	SLD 5.08R20/40	1601970000	1711630000	10
42	SLD 5.08R20/42	1601980000	1711640000	10
44	SLD 5.08R20/44	1601990000	1711650000	10
46	SLD 5.08R20/46	1602000000	1711660000	10
48	SLD 5.08R20/48	1602010000	1711670000	10



Универсальная серия: 3.5/5/7

Шаг 5,08 мм

Вилки SLD 5.08R20



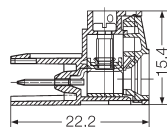
Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	8	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса оранж. ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	SLD 5.08R20/4	1602390000	1711680000	50
6	SLD 5.08R20/6	1602400000	1711690000	50
8	SLD 5.08R20/8	1602410000	1711700000	50
10	SLD 5.08R20/10	1602420000	1711710000	50
12	SLD 5.08R20/12	1602430000	1711720000	50
14	SLD 5.08R20/14	1602440000	1711730000	20
16	SLD 5.08R20/16	1602450000	1711740000	20
18	SLD 5.08R20/18	1602460000	1711750000	20
20	SLD 5.08R20/20	1602470000	1711760000	20
22	SLD 5.08R20/22	1602480000	1711770000	10
24	SLD 5.08R20/24	1602490000	1711780000	10
26	SLD 5.08R20/26	1602500000	1711790000	10
28	SLD 5.08R20/28	1602510000	1711800000	10
30	SLD 5.08R20/30	1602520000	1711810000	10
32	SLD 5.08R20/32	1602530000	1711820000	10
34	SLD 5.08R20/34	1602540000	1711830000	10
36	SLD 5.08R20/36	1602550000	1711840000	10
38	SLD 5.08R20/38	1602560000	1711850000	10
40	SLD 5.08R20/40	1602570000	1711860000	10
42	SLD 5.08R20/42	1602580000	1711870000	10
44	SLD 5.08R20/44	1602590000	1711880000	10
46	SLD 5.08R20/46	1602600000	1711890000	10
48	SLD 5.08R20/48	1602610000	1711900000	10

Штекеры SLS 5.08B



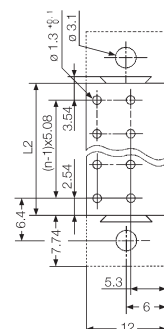
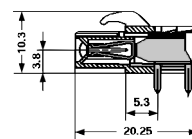
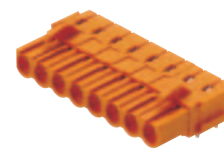
Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* Степень загрязнения 3 / Кат. по перенапряжению III

Цвет корпуса оранж. ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	SLS 5.08/2B	1627240000	1645230000	100
3	SLS 5.08/3B	1627250000	1645240000	100
4	SLS 5.08/4B	1627260000	1645250000	100
5	SLS 5.08/5B	1627270000	1645260000	50
6	SLS 5.08/6B	1627280000	1645270000	50
7	SLS 5.08/7B	1627290000	1645280000	50
8	SLS 5.08/8B	1627300000	1645290000	50
9	SLS 5.08/9B	1627310000	1645300000	50
10	SLS 5.08/10B	1627320000	1645310000	50
11	SLS 5.08/11B	1627330000	1645320000	50
12	SLS 5.08/12B	1627340000	1645330000	50
13	SLS 5.08/13B	1627350000	1645340000	50
14	SLS 5.08/14B	1627360000	1645350000	50
15	SLS 5.08/15B	1627370000	1645360000	50
16	SLS 5.08/16B	1627380000	1645370000	50
17	SLS 5.08/17B	1645150000	1645380000	20
18	SLS 5.08/18B	1645160000	1645390000	20
19	SLS 5.08/19B	1645170000	1645400000	20
20	SLS 5.08/20B	1645180000	1645410000	20
21	SLS 5.08/21B	1645190000	1645420000	20
22	SLS 5.08/22B	1645200000	1645430000	20
23	SLS 5.08/23B	1645210000	1645440000	20
24	SLS 5.08/24B	1645220000	1645450000	20

Розетки BLL 5.08/90B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	14	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса оранж. ● черный ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

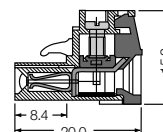
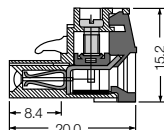
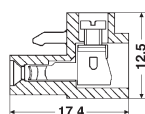
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLL 5.08/2/90B	1682500000	1684000000	100
3	BLL 5.08/3/90B	1682510000	1684010000	100
4	BLL 5.08/4/90B	1682520000	1684020000	100
5	BLL 5.08/5/90B	1682530000	1684030000	50
6	BLL 5.08/6/90B	1682540000	1684040000	50
7	BLL 5.08/7/90B	1682550000	1684050000	50
8	BLL 5.08/8/90B	1682560000	1684060000	50
9	BLL 5.08/9/90B	1682570000	1684070000	50
10	BLL 5.08/10/90B	1682580000	1684080000	50
11	BLL 5.08/11/90B	1682590000	1684090000	50
12	BLL 5.08/12/90B	1682600000	1684100000	50
13	BLL 5.08/13/90B	1682610000	1684110000	50
14	BLL 5.08/14/90B	1682620000	1684120000	50
15	BLL 5.08/15/90B	1682630000	1684130000	50
16	BLL 5.08/16/90B	1682640000	1684140000	50
17	BLL 5.08/17/90B	1682650000	1684150000	20
18	BLL 5.08/18/90B	1682660000	1684160000	20
19	BLL 5.08/19/90B	1682670000	1684170000	20
20	BLL 5.08/20/90B	1682680000	1684180000	20
21	BLL 5.08/21/90B	1682690000	1684190000	20
22	BLL 5.08/22/90B	1682700000	1684200000	20
23	BLL 5.08/23/90B	1682710000	1684210000	20
24	BLL 5.08/24/90B	1682720000	1684220000	20



Универсальная серия: 3.5/5/7

Розетки BLZ 5.08

Розетки BLZ 5.08 BEDR



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	300
Рабочий ток A	12	10	10
Сечение провода до мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	250	300	300
Рабочий ток	12	10	10
Сечение провода до	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

оранж. ● черный ●

Цвет корпуса ☒ оранж. ☐ черный

Полусов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZ 5.08/2	1526460000	1526410000	100
3	BLZ 5.08/3	1526560000	1526510000	100
4	BLZ 5.08/4	1526660000	1526610000	100
5	BLZ 5.08/5	1526760000	1526710000	50
6	BLZ 5.08/6	1526860000	1526810000	50
7	BLZ 5.08/7	1526960000	1526910000	50
8	BLZ 5.08/8	1527060000	1527010000	50
9	BLZ 5.08/9	1527160000	1527110000	50
10	BLZ 5.08/10	1527260000	1527210000	50
11	BLZ 5.08/11	1527360000	1527310000	50
12	BLZ 5.08/12	1527460000	1527410000	50
13	BLZ 5.08/13	1527560000	1527510000	50
14	BLZ 5.08/14	1527660000	1527610000	50
15	BLZ 5.08/15	1527760000	1527710000	50
16	BLZ 5.08/16	1527860000	1527810000	50
17	BLZ 5.08/17	1527960000	1527910000	20
18	BLZ 5.08/18	1528060000	1528010000	20
19	BLZ 5.08/19	1528160000	1528110000	20
20	BLZ 5.08/20	1528260000	1528210000	20
21	BLZ 5.08/21	1528360000	1528310000	20
22	BLZ 5.08/22	1528460000	1528410000	20
23	BLZ 5.08/23	1528560000	1528510000	20
24	BLZ 5.08/24	1528660000	1528610000	20

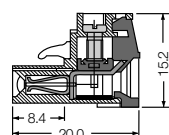
оранж. ●

[illegible]

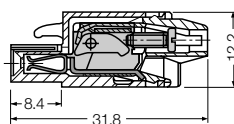
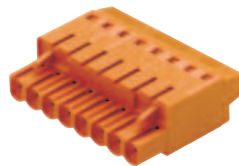
Универсальная серия: 3.5/5/7

Шаг 5,08 мм

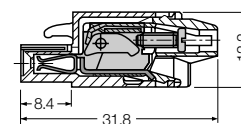
Розетки BLZ 5.08B



Розетки BLT 5.08



Розетки BLT 5.08B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	10	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	10	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZ 5.08/2B	1528760000	1528710000	100
3	BLZ 5.08/3B	1528860000	1528810000	100
4	BLZ 5.08/4B	1528960000	1528910000	100
5	BLZ 5.08/5B	1529060000	1529010000	50
6	BLZ 5.08/6B	1529160000	1529110000	50
7	BLZ 5.08/7B	1529260000	1529210000	50
8	BLZ 5.08/8B	1529360000	1529310000	50
9	BLZ 5.08/9B	1529460000	1529410000	50
10	BLZ 5.08/10B	1529560000	1529510000	50
11	BLZ 5.08/11B	1529660000	1529610000	50
12	BLZ 5.08/12B	1529760000	1529710000	50
13	BLZ 5.08/13B	1529860000	1529810000	50
14	BLZ 5.08/14B	1529960000	1529910000	50
15	BLZ 5.08/15B	1530060000	1530010000	50
16	BLZ 5.08/16B	1530160000	1530110000	50
17	BLZ 5.08/17B	1530260000	1530210000	20
18	BLZ 5.08/18B	1530360000	1530310000	20
19	BLZ 5.08/19B	1530460000	1530410000	20
20	BLZ 5.08/20B	1530560000	1530510000	20
21	BLZ 5.08/21B	1530660000	1530610000	20
22	BLZ 5.08/22B	1530760000	1530710000	20
23	BLZ 5.08/23B	1530860000	1530810000	20
24	BLZ 5.08/24B	1530960000	1530910000	20

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLT 5.08/2	1499560000	1499510000	100
3	BLT 5.08/3	1499660000	1499610000	100
4	BLT 5.08/4	1499760000	1499710000	100
5	BLT 5.08/5	1499860000	1499810000	50
6	BLT 5.08/6	1499960000	1499910000	50
7	BLT 5.08/7	1500060000	1500010000	50
8	BLT 5.08/8	1500160000	1500110000	50
9	BLT 5.08/9	1500260000	1500210000	50
10	BLT 5.08/10	1500360000	1500310000	50
11	BLT 5.08/11	1500460000	1500410000	50
12	BLT 5.08/12	1500560000	1500510000	50
13	BLT 5.08/13	1500660000	1500610000	50
14	BLT 5.08/14	1500760000	1500710000	50
15	BLT 5.08/15	1500860000	1500810000	50
16	BLT 5.08/16	1500960000	1500910000	50
17	BLT 5.08/17	1501060000	1501010000	20
18	BLT 5.08/18	1501160000	1501110000	20
19	BLT 5.08/19	1501260000	1501210000	20
20	BLT 5.08/20	1501360000	1501310000	20
21	BLT 5.08/21	1501460000	1501410000	20
22	BLT 5.08/22	1501560000	1501510000	20
23	BLT 5.08/23	1501660000	1501610000	20
24	BLT 5.08/24	1501760000	1501710000	20

Цвет корпуса оранжевый ● черный ●

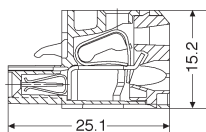
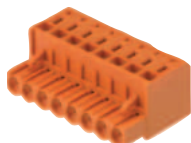
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLT 5.08/2B	1501860000	1501810000	100
3	BLT 5.08/3B	1501960000	1501910000	100
4	BLT 5.08/4B	1502060000	1502010000	100
5	BLT 5.08/5B	1502160000	1502110000	50
6	BLT 5.08/6B	1502260000	1502210000	50
7	BLT 5.08/7B	1502360000	1502310000	50
8	BLT 5.08/8B	1502460000	1502410000	50
9	BLT 5.08/9B	1502560000	1502510000	50
10	BLT 5.08/10B	1502660000	1502610000	50
11	BLT 5.08/11B	1502760000	1502710000	50
12	BLT 5.08/12B	1502860000	1502810000	50
13	BLT 5.08/13B	1502960000	1502910000	50
14	BLT 5.08/14B	1503060000	1503010000	50
15	BLT 5.08/15B	1503160000	1503110000	50
16	BLT 5.08/16B	1503260000	1503210000	50
17	BLT 5.08/17B	1503360000	1503310000	20
18	BLT 5.08/18B	1503460000	1503410000	20
19	BLT 5.08/19B	1503560000	1503510000	20
20	BLT 5.08/20B	1503660000	1503610000	20
21	BLT 5.08/21B	1503760000	1503710000	20
22	BLT 5.08/22B	1503860000	1503810000	20
23	BLT 5.08/23B	1503960000	1503910000	20
24	BLT 5.08/24B	1504060000	1504010000	20



Шаг 5,08 мм

Универсальная серия: 3.5/5/7

Розетки BLZF 5.08



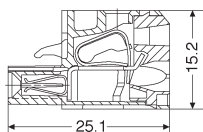
Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый ● черный

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 5.08/2	1707460000	1707690000	100
3	BLZF 5.08/3	1707470000	1707700000	100
4	BLZF 5.08/4	1707480000	1707710000	100
5	BLZF 5.08/5	1707490000	1707720000	50
6	BLZF 5.08/6	1707500000	1707730000	50
7	BLZF 5.08/7	1707510000	1707740000	50
8	BLZF 5.08/8	1707520000	1707750000	50
9	BLZF 5.08/9	1707530000	1707760000	50
10	BLZF 5.08/10	1707540000	1707770000	50
11	BLZF 5.08/11	1707550000	1707780000	50
12	BLZF 5.08/12	1707560000	1707790000	50
13	BLZF 5.08/13	1707570000	1707800000	50
14	BLZF 5.08/14	1707580000	1707810000	50
15	BLZF 5.08/15	1707590000	1707820000	50
16	BLZF 5.08/16	1707600000	1707830000	50
17	BLZF 5.08/17	1707610000	1707840000	20
18	BLZF 5.08/18	1707620000	1707850000	20
19	BLZF 5.08/19	1707630000	1707860000	20
20	BLZF 5.08/20	1707640000	1707870000	20
21	BLZF 5.08/21	1707650000	1707880000	20
22	BLZF 5.08/22	1707660000	1707890000	20
23	BLZF 5.08/23	1707670000	1707900000	20
24	BLZF 5.08/24	1707680000	1707910000	20

Розетки BLZF 5.08B



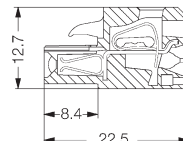
Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	12	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый ● черный

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 5.08/2B	1708300000	1708530000	100
3	BLZF 5.08/3B	1708310000	1708540000	100
4	BLZF 5.08/4B	1708320000	1708550000	100
5	BLZF 5.08/5B	1708330000	1708560000	50
6	BLZF 5.08/6B	1708340000	1708570000	50
7	BLZF 5.08/7B	1708350000	1708580000	50
8	BLZF 5.08/8B	1708360000	1708590000	50
9	BLZF 5.08/9B	1708370000	1708600000	50
10	BLZF 5.08/10B	1708380000	1708610000	50
11	BLZF 5.08/11B	1708390000	1708620000	50
12	BLZF 5.08/12B	1708400000	1708630000	50
13	BLZF 5.08/13B	1708410000	1708640000	50
14	BLZF 5.08/14B	1708420000	1708650000	50
15	BLZF 5.08/15B	1708430000	1708660000	50
16	BLZF 5.08/16B	1708440000	1708670000	50
17	BLZF 5.08/17B	1708450000	1708680000	20
18	BLZF 5.08/18B	1708460000	1708690000	20
19	BLZF 5.08/19B	1708470000	1708700000	20
20	BLZF 5.08/20B	1708480000	1708710000	20
21	BLZF 5.08/21B	1708490000	1708720000	20
22	BLZF 5.08/22B	1708500000	1708730000	20
23	BLZF 5.08/23B	1708510000	1708740000	20
24	BLZF 5.08/24B	1708520000	1708750000	20

Розетки BLZF 5.08



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	300
Рабочий ток	A	16	10	10
Сечение провода до	мм ² /AWG	1,5	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса: ● оранжевый ● черный

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLZF 5.08/2	1679910000	1689160000	100
3	BLZF 5.08/3	1679920000	1689170000	100
4	BLZF 5.08/4	1679930000	1689180000	100
5	BLZF 5.08/5	1679940000	1689190000	50
6	BLZF 5.08/6	1679950000	1689200000	50
7	BLZF 5.08/7	1679960000	1689210000	50
8	BLZF 5.08/8	1679970000	1689220000	50
9	BLZF 5.08/9	1679980000	1689230000	50
10	BLZF 5.08/10	1679990000	1689240000	50
11	BLZF 5.08/11	1680000000	1689250000	50
12	BLZF 5.08/12	1680010000	1689260000	50
13	BLZF 5.08/13	1680020000	1689270000	50
14	BLZF 5.08/14	1680030000	1689280000	50
15	BLZF 5.08/15	1680040000	1689290000	50
16	BLZF 5.08/16	1680050000	1689300000	50
17	BLZF 5.08/17	1680060000	1689310000	20
18	BLZF 5.08/18	1680070000	1689320000	20
19	BLZF 5.08/19	1680080000	1689330000	20
20	BLZF 5.08/20	1680090000	1689340000	20
21	BLZF 5.08/21	1680100000	1689350000	20
22	BLZF 5.08/22	1680110000	1689360000	20
23	BLZF 5.08/23	1680120000	1689370000	20
24	BLZF 5.08/24	1680130000	1689380000	20

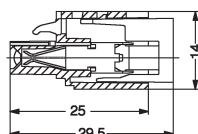
не применять в новых разработках



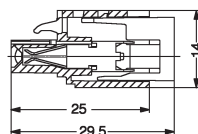
Универсальная серия: 3.5/5/7

Шаг 5,08 мм

Розетки BLIDC 5.08



Розетки BLIDC 5.08B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V	250	—	—
Рабочий ток	A	8	—	—
Сечение провода до	мм ² /AWG	0,75	—	—
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III				

Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V	250	—	—
Рабочий ток	A	8	—	—
Сечение провода до	мм ² /AWG	0,75	—	—
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III				

Цвет корпуса ● ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLIDC 5.08/2	1724940000	1759390000	100
3	BLIDC 5.08/3	1724950000	1759400000	100
4	BLIDC 5.08/4	1724960000	1759410000	100
5	BLIDC 5.08/5	1724970000	1759420000	50
6	BLIDC 5.08/6	1724980000	1759430000	50
7	BLIDC 5.08/7	1724990000	1759440000	50
8	BLIDC 5.08/8	1725000000	1759450000	50
9	BLIDC 5.08/9	1725010000	1759460000	50
10	BLIDC 5.08/10	1725020000	1759470000	50
11	BLIDC 5.08/11	1725030000	1759480000	50
12	BLIDC 5.08/12	1725040000	1759490000	50

Цвет корпуса ● ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	BLIDC 5.08/2B	1759500000	1759610000	100
3	BLIDC 5.08/3B	1759510000	1759620000	100
4	BLIDC 5.08/4B	1759520000	1759630000	100
5	BLIDC 5.08/5B	1759530000	1759640000	50
6	BLIDC 5.08/6B	1759540000	1759650000	50
7	BLIDC 5.08/7B	1759550000	1759660000	50
8	BLIDC 5.08/8B	1759560000	1759670000	50
9	BLIDC 5.08/9B	1759570000	1759680000	50
10	BLIDC 5.08/10B	1759580000	1759690000	50
11	BLIDC 5.08/11B	1759590000	1759700000	50
12	BLIDC 5.08/12B	1759600000	1759710000	50

Сводная таблица параметров клемм для печатных плат

		Сечение провода	1,5 мм ²				
		Шаг в мм	3,50	5,00	5,08	7,50/7,62	5,00
Тип	Подвод провода	Конструкция					
одно-этажная	90°, низкая клемма	винтовая, 	LM 3.5/90	LM 5.00/90	LM 5.08/90		LP 5.00/90
		подключение TOP 			TOP1.5GS/90	TOP1.5GS/90	
		для ножевых контактов 					GSF 5
		пружинная 			LMZF 5.08/90		
	90° с тестовым гнездом, низкая клемма	винтовая, 					LPP 5.00/90
	90°, клемма с увеличенной высотой	винтовая, 	LM1N 3.5				LP1N 5.00/90
	90°, высокая клемма	винтовая, 					
	135°	винтовая, 	LM 3.5/135	LM 5.00/135	LM 5.08/135		
		винт с лепестком 			MK 8/135	MK 7.5	
		пружинная 			LMZF 5.08/135		
	135° с тестовым гнездом	винтовая, 					LP 5.00/135
	180°	винтовая, 		LM 5.00/180	LM 5.08/180		LP 5.00/180
		подключение TOP 			TOP1.5GS/180 LMT 5.08/180 LMTE 5.08/180 (запрессовка)	TOP1.5GS/180	
		для ножевых контактов 					GSF 5
		пружинная 			LM 5.08/180 стр. 5-8/7 LMZF 5.08/180		
	180° с тестовым гнездом	винтовая, 					
двух-этажная	90°, низкая	винтовая, 					
	90°, низкая, со сдвигом влево	винтовая, 	LM2N3.5				LP2N5.00/90
	90°, высокая, со сдвигом влево	винтовая, 					
	90°, высокая, со сдвигом вправо	винтовая, 					
	135°	пружинная 			LM2NZF 5.08		
трех-этажная	90°	винтовая, 					
	135°	пружинная 			LM3RZF 5.08		

Выберите клемму для Вашей конструкции

2,5 мм ²					4 мм ²			10 мм ²	
5,08	7,50	7,62	10,00	15,00	6,35	7,50	7,62	10,16	20,32
LP 5.08/90 LP 5.08/1/90	LP 7.50/90	LP 7.62/90	LP 10.00/90	LP 15.00/90		AGS 7.5		LU 10.16/90	LU 20.32/90
					TOP4GS/90		TOP4GS/90		
LPP 5.08/90	LPP 7.50/90	LPP 7.62/90							
LP1N 5.08/90									
LP1H 5.08/90									
LP 5.08/135	LP 7.50/135	LP 7.62/135							
LP 5.08/180	LP 7.50/180	LP 7.62/180							
							TOP4GS/180		
LPZF 5.08/180 LPZFE 5.08/180 (запрессовка)									
									GSE 10
LP2N 5.08									
LP2H 5.08									
LP2HR 5.08									
LP3R 5.08									

Разъемы и клеммы в специальных исполнениях, на другие сечения, рабочие токи и с нестандартным количеством контактов можно найти в специальном каталоге Weidmüller

Сечение 1,5 мм²

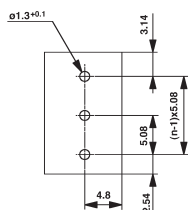
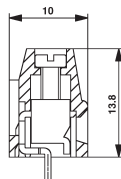
Шаг 5,08 мм

LM 5.08/90

90° угол отвода провода

Одноэтажная

Винтовая клемма, лифтовый зажим



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	17,5	10	10
Сечение мм ² /AWG	0,5...1,5	24...12	24...12
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

Длина вывода для пайки 3,5 мм 3,5 мм

Цвет корпуса ● ●

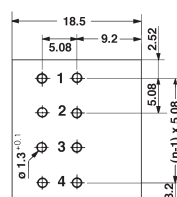
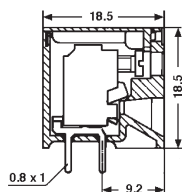
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	LM 5.08/2/90	1716080000	1716020000	100
3	LM 5.08/3/90	1716090000	1716030000	100

TOP1.5GS

90° угол отвода провода

Одноэтажная блочная конструкция клеммы

Подключение TOP



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	16	10	10
Сечение мм ² /AWG	0,13...1,5	26...14	26...14
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

Длина вывода для пайки 4,0 мм 4,0 мм

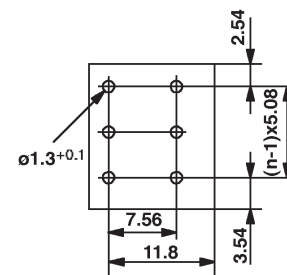
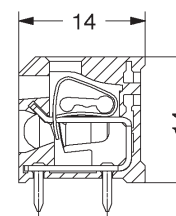
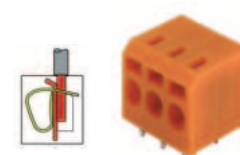
Цвет корпуса ● ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	TOP1.5GS2 2STI	0488860000	1361760000	100
3	TOP1.5GS3 2STI	0488960000	0238160000	100
4	TOP1.5GS4 2STI	0489060000	-	100

LMZF 5.08/90

90° угол отвода провода

Пружинная одноэтажная клемма



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	сертифицир.
Рабочий ток A	16	10	сертифицир.
Сечение мм ² /AWG	0,14...1,5	26...14	сертифицир.
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Цвет корпуса ● ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	LMZF 5.08/2/90	1701430000	1721640000	100
3	LMZF 5.08/3/90	1701440000	1721650000	100
4	LMZF 5.08/4/90	1721370000	1721660000	100
5	LMZF 5.08/5/90	1701450000	1721670000	50
6	LMZF 5.08/6/90	1721380000	1721680000	50
7	LMZF 5.08/7/90	1721390000	1721690000	50
8	LMZF 5.08/8/90	1721400000	1721700000	50
9	LMZF 5.08/9/90	1721410000	1721710000	25
10	LMZF 5.08/10/90	1721420000	1721720000	25
11	LMZF 5.08/11/90	1721430000	1721730000	25
12	LMZF 5.08/12/90	1721440000	1721740000	25

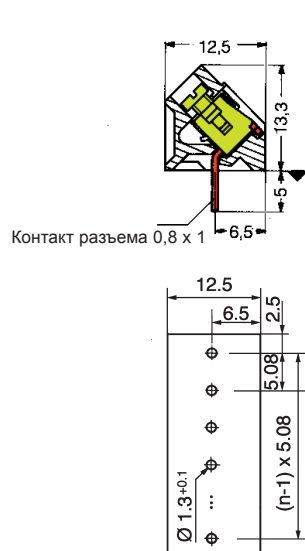
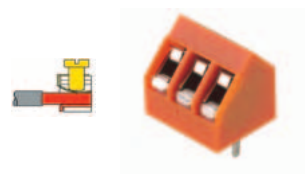
Полную информацию смотри в каталоге №2

Сечение 1,5 мм²

Шаг 5,08 мм

МК 8/135

135° угол отвода провода
Одноэтажная
Винтовая клемма с лепестком



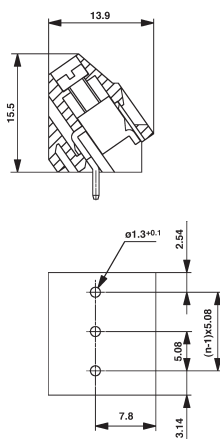
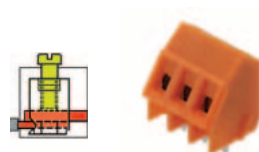
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	60	50	-
Рабочий ток A	16	15	-
Сечение мм ² /AWG	0,5...1,5	22...14	-
Макс. кол. пол. в ряд	10	10	-

Длина вывода для пайки 5,0 мм

Цвет корпуса		оранж. 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	МК 8/2	0332060000	200
3	МК 8/3	0307860000	100
4	МК 8/4	0307760000	100
10	МК 8/10	0302660000	50

LM 5.08/135

135° угол отвода провода
Одноэтажная
Винтовая клемма с лифтовым зажимом



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	17,5	10	10
Сечение мм ² /AWG	0,5...1,5	24...12	24...12
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

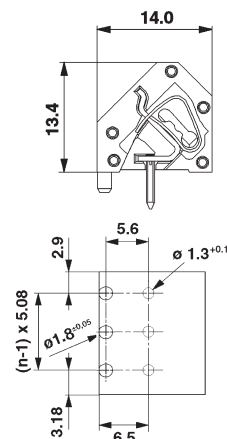
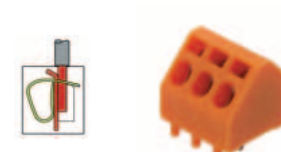
Длина вывода для пайки 3,5 мм 3,5 мм

Цвет корпуса		оранж. 	черный 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	LM 5.08/2/135	1716120000	1716060000	100
3	LM 5.08/3/135	1716130000	1716070000	100

Полную информацию смотри в каталоге №2

LMZF 5.08/135

135° угол отвода провода
Пружинная оноэтажная клемма



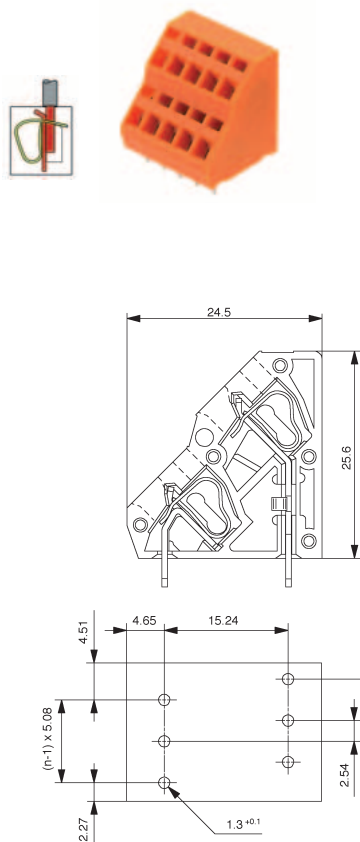
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	15,5	10	10
Сечение мм ² /AWG	0,5...1,5	26...14	26...14
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Цвет корпуса		оранж. 	черный 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	LMZF 5.08/2/135	1714590000	1734220000	100
3	LMZF 5.08/3/135	1715180000	1734230000	100
4	LMZF 5.08/4/135	1715190000	1734240000	100
5	LMZF 5.08/5/135	1717770000	1734250000	50
6	LMZF 5.08/6/135	1717780000	1734260000	50
7	LMZF 5.08/7/135	1717110000	1734270000	50
8	LMZF 5.08/8/135	1715200000	1734280000	50
9	LMZF 5.08/9/135	1717120000	1734290000	25
10	LMZF 5.08/10/135	1715210000	1734300000	25
11	LMZF 5.08/11/135	1717130000	1734310000	25
12	LMZF 5.08/12/135	1715220000	1734320000	25

LM2NZF 5.08

135° угол отвода провода
Пружинная двухэтажная клемма



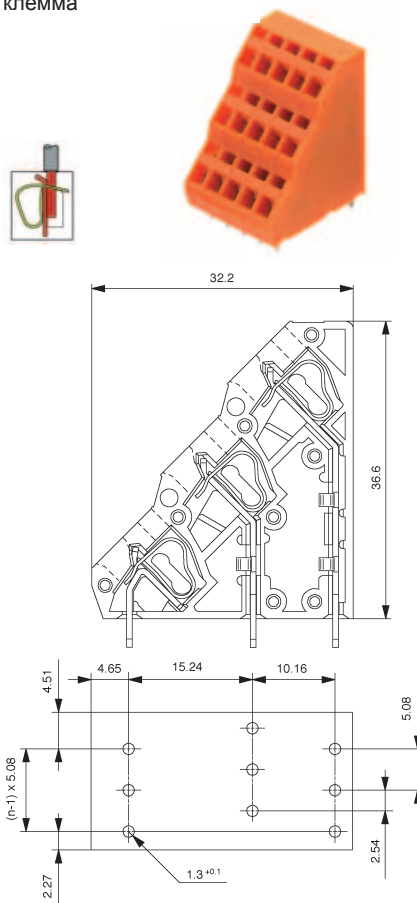
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	-
Рабочий ток A	12	10	-
Сечение мм ² /AWG	0.2...1.5	28...12	-
Макс. кол. пол. в ряд	-	-	-

Длина вывода для пайки 3,5 мм

Цвет корпуса		оранж. 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
4	LM2NZF 5.08/4	1764810000	50
6	LM2NZF 5.08/6	1764820000	50
8	LM2NZF 5.08/7	1764830000	50
10	LM2NZF 5.08/10	1764840000	50
12	LM2NZF 5.08/12	1764850000	50
14	LM2NZF 5.08/14	1764860000	20
16	LM2NZF 5.08/16	1764870000	20
18	LM2NZF 5.08/18	1764880000	20
20	LM2NZF 5.08/20	1768020000	20
22	LM2NZF 5.08/22	1764890000	20
24	LM2NZF 5.08/24	1764900000	10

LM3RZF 5.08

135° угол отвода провода
Пружинная трехэтажная клемма



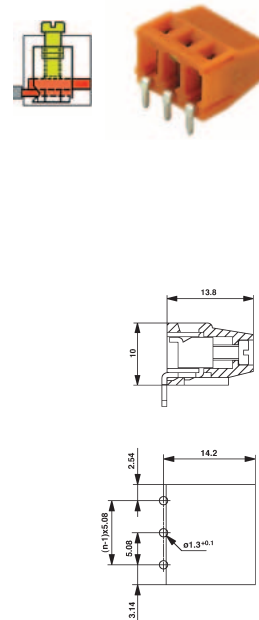
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	-
Рабочий ток A	12	10	-
Сечение мм ² /AWG	0.2...1.5	28...12	-
Макс. кол. пол. в ряд	-	-	-

Длина вывода для пайки 3,5 мм

Цвет корпуса		оранж. 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
6	LM3RZF 5.08/6	1764910000	50
9	LM3RZF 5.08/9	1764920000	50
12	LM3RZF 5.08/12	1764930000	50
15	LM3RZF 5.08/15	1764940000	20
18	LM3RZF 5.08/18	1764950000	20
21	LM3RZF 5.08/21	1758040000	20
24	LM3RZF 5.08/24	1764960000	10
27	LM3RZF 5.08/30	1764970000	10
30	LM3RZF 5.08/30	1758030000	10
33	LM3RZF 5.08/33	1764980000	10
36	LM3RZF 5.08/36	1764990000	10
48	LM3RZF 5.08/36	1758050000	10

LM 5.08/180

180° угол отвода провода
Одноэтажная
Винтовая клемма с лифтовым зажимом



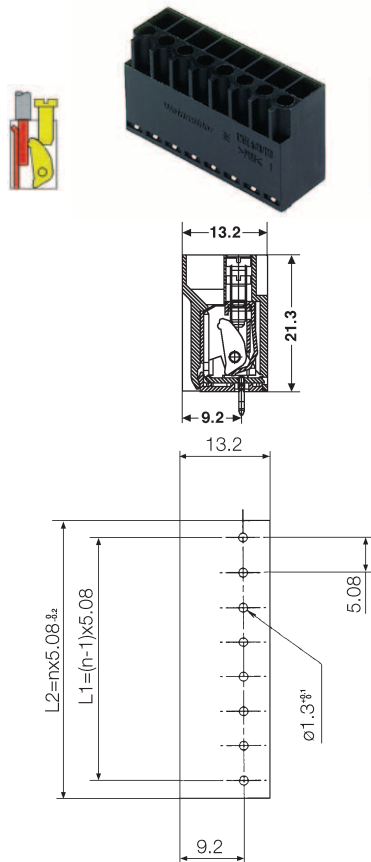
Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	17.5	10	10
Сечение мм ² /AWG	0.5...1.5	24...12	24...12
Макс. кол. пол. в ряд	24	24	24

Длина вывода для пайки 3,5 мм 3,5 мм

Цвет корпуса		оранж. 	черный 	
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
2	LM 5.08/2/180	1716100000	1716040000	100
3	LM 5.08/3/180	1716110000	1716050000	100

LMT 5.08/180

180° угол отвода провода
Одноэтажная клемма
Подключение TOP



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	16	10	10
Сечение мм2/AWG	0,14...1,5	26...14	26...14
Макс. кол. пол. в ряд	12	12	12

Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм

Цвет корпуса		черный ●		Уп.
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	
2	LMT 5.08/2/180	1692860000	1692750000	100
3	LMT 5.08/3/180	1692870000	1692760000	100
4	LMT 5.08/4/180	1692880000	1692770000	100
5	LMT 5.08/5/180	1692890000	1692780000	50
6	LMT 5.08/6/180	1692900000	1692790000	50
7	LMT 5.08/7/180	1692910000	1692800000	50
8	LMT 5.08/8/180	1692920000	1692810000	50
9	LMT 5.08/9/180	1692930000	1692820000	25
10	LMT 5.08/10/180	1692940000	1692830000	25
11	LMT 5.08/11/180	1692950000	1692840000	25
12	LMT 5.08/12/180	1692960000	1692850000	25

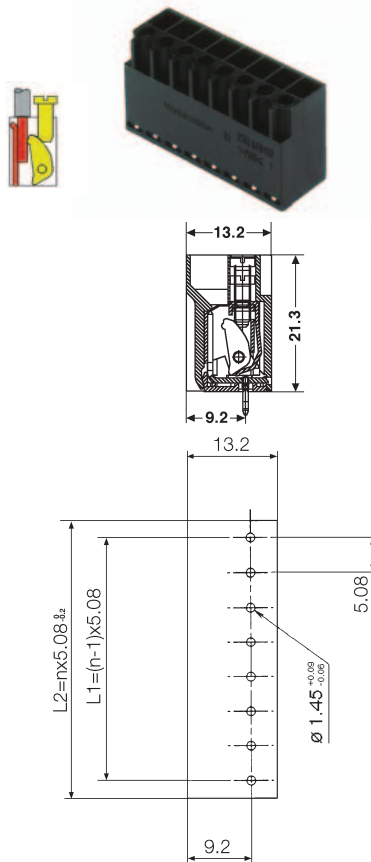
Клемма аналогична по дизайну клемме LPZF 5.08 см.стр. 5-9/8

Мы рекомендуем дополнительно фиксировать 2- и 3-полюсные клеммные блоки типа LMT 5.08 во избежание проворачивания клемм на плате.

Полную информацию смотри в каталоге №2

LMTE 5.08/180

180° угол отвода провода
Одноэтажная клемма
Подключение TOP
Выводы для запрессовки в печатную плату



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V	250	300	300
Рабочий ток A	16	10	10
Сечение мм2/AWG	0,14...1,5	26...14	26...14
Макс. кол. пол. в ряд	12	12	112

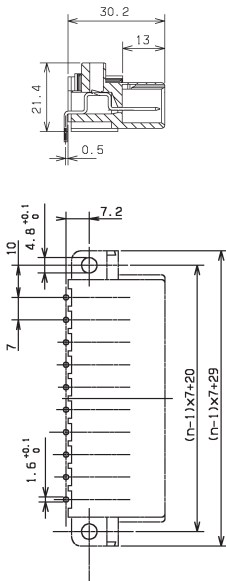
Длина штифта для запрессовки 3,3 мм 3,65 мм

Предварит. центровка		нет да		Уп.
Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	
2	LMTE/2/180	1723260000	1692350000	100
3	LMTE/3/180	1723270000	1692360000	100
4	LMTE/4/180	1723280000	1692370000	100
5	LMTE/5/180	1723290000	1692380000	50
6	LMTE/6/180	1723300000	1692390000	50
7	LMTE/7/180	1723310000	1692400000	50
8	LMTE/8/180	1723320000	1692410000	50
9	LMTE/9/180	1723330000	1692420000	25
10	LMTE/10/180	1723340000	1692430000	25
11	LMTE/11/180	1723350000	1692440000	25
12	LMTE/12/180	1723360000	1692450000	25

Разъемы серии Powermate Range: STV S



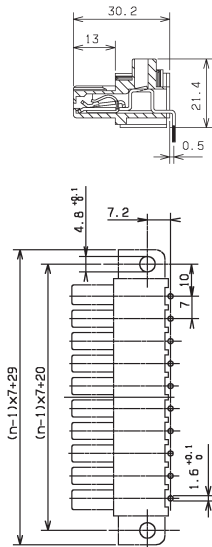
Вилки STV S LS90



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	500	600	600
Рабочий ток	A	18	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

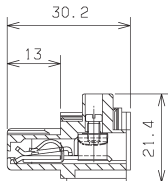
Розетки STV S LB90



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	500	600	600
Рабочий ток	A	18	14	14

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Розетки STV S SB



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	500	600	600
Рабочий ток	A	32	25	25

Сечение провода до мм²/AWG 4,0 12 12
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Длина вывода для пайки 3,2 мм

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	STV S 2 LS90	1612480000	10
3	STV S 3 LS90	1612500000	10
4	STV S 4 LS90	1612520000	10
5	STV S 5 LS90	1612540000	10
6	STV S 6 LS90	1612560000	10
7	STV S 7 LS90	1612580000	10
8	STV S 8 LS90	1612600000	10
9	STV S 9 LS90	1612620000	10
10	STV S 10 LS90	1612640000	10

Длина вывода для пайки 3,2 мм

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	STV S 2 LB90	1612490000	10
3	STV S 3 LB90	1612510000	10
4	STV S 4 LB90	1612530000	10
5	STV S 5 LB90	1612550000	10
6	STV S 6 LB90	1612570000	10
7	STV S 7 LB90	1612590000	10
8	STV S 8 LB90	1612610000	10
9	STV S 9 LB90	1612630000	10
10	STV S 10 LB90	1612650000	10

Цвет корпуса

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
2	STV S 2 SB	1611960000	10
3	STV S 3 SB	1611990000	10
4	STV S 4 SB	1612020000	10
5	STV S 5 SB	1612050000	10
6	STV S 6 SB	1612080000	10
7	STV S 7 SB	1612110000	10
8	STV S 8 SB	1612140000	10
9	STV S 9 SB	1612170000	10
10	STV S 10 SB	1612200000	10

Полную информацию смотри в каталоге №2

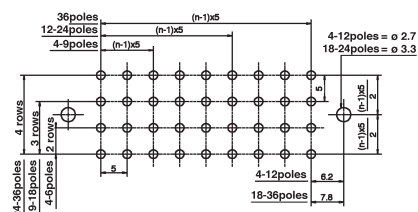
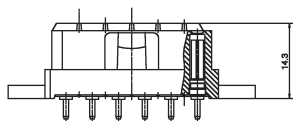
Сечение 1,5 мм²



Шаг 5,00 мм

RSV 1.6: Прочная серия

Розетки RSV 1.6 LBF



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	250	300	250
Рабочий ток	A	10	10	13
Сечение провода до	мм²/AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса серый ● серый ●
Длина штифта 3,2 мм 4,5 мм

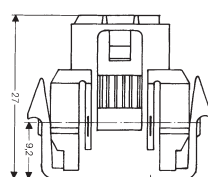
луженые контакты

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LBF4 SN	1440700000	1413700000	100
6	RSV 1.6 LBF6 SN	1441700000	1414700000	50
9	RSV 1.6 LBF9 SN	1442700000	1415700000	50
12	RSV 1.6 LBF12 SN	1443700000	1416700000	25
18	RSV 1.6 LBF18 SN	1444700000	1417700000	25
24	RSV 1.6 LBF24 SN	1445700000	1418700000	20
36	RSV 1.6 LBF36 SN	1446700000	1419700000	10

контакты с золотым покрытием

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LBF4 AU	1440600000	1413600000	100
6	RSV 1.6 LBF6 AU	1441600000	1414600000	50
9	RSV 1.6 LBF9 AU	1442600000	1415600000	50
12	RSV 1.6 LBF12 AU	1443600000	1416600000	25
18	RSV 1.6 LBF18 AU	1444600000	1417600000	25
24	RSV 1.6 LBF24 AU	1445600000	1418600000	20
36	RSV 1.6 LBF36 AU	1446600000	1419600000	10

Розетки RSV 1.6B



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	320	600	600
Рабочий ток	A	13	10	13
Сечение провода до	мм²/AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

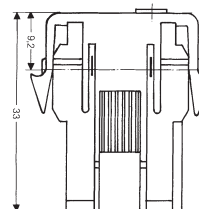
* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса серый ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 B4GR	1413000000	25
6	RSV 1.6 B6GR	1414000000	25
9	RSV 1.6 B9GR	1415000000	25
12	RSV 1.6 B12GR	1416000000	25
18	RSV 1.6 B18GR	1417000000	25
24	RSV 1.6 B24GR	1418000000	20
36	RSV 1.6 B36GR	1419000000	10

Ответные части для разъемов приведены на следующей странице

Вилки RSV 1.6S



Параметры		VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение	V*	320	600	600
Рабочий ток	A	13	10	13
Сечение провода до	мм²/AWG	2,5	12	12

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса серый ●

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 S4GR	1413100000	25
6	RSV 1.6 S6GR	1414100000	25
9	RSV 1.6 S9GR	1415100000	25
12	RSV 1.6 S12GR	1416100000	25
18	RSV 1.6 S18GR	1417100000	25
24	RSV 1.6 S24GR	1418100000	20
36	RSV 1.6 S36GR	1419100000	10

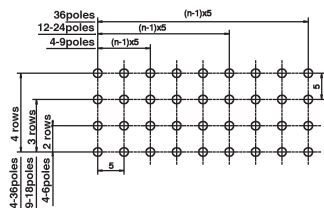
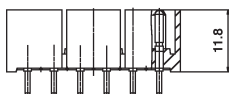
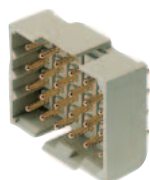
Ответные части для разъемов приведены на следующей странице



RSV 1.6: Прочная серия

Шаг 5,00 мм

Вилки RSV 1.6 LS



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	250
Рабочий ток A	10	10	13
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

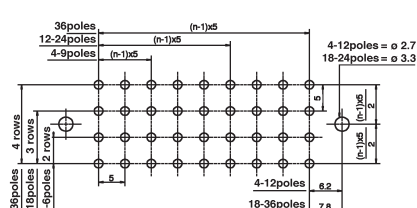
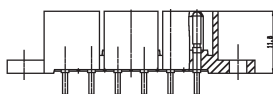
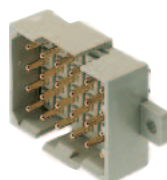
Цвет корпуса серый ● серый ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм
луженые контакты

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LS4 SN	1440500000	1413500000	100
6	RSV 1.6 LS6 SN	1441500000	1414500000	50
9	RSV 1.6 LS9 SN	1442500000	1415500000	50
12	RSV 1.6 LS12 SN	1443500000	1416500000	25
18	RSV 1.6 LS18 SN	1444500000	1417500000	25
24	RSV 1.6 LS24 SN	1445500000	1418500000	20
36	RSV 1.6 LS36 SN	1446500000	1419500000	10

контакты с золотым покрытием

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LS4 AU	1440400000	1413400000	100
6	RSV 1.6 LS6 AU	1441400000	1414400000	50
9	RSV 1.6 LS9 AU	1442400000	1415400000	50
12	RSV 1.6 LS12 AU	1443400000	1416400000	25
18	RSV 1.6 LS18 AU	1444400000	1417400000	25
24	RSV 1.6 LS24 AU	1445400000	1418400000	20
36	RSV 1.6 LS36 AU	1446400000	1419400000	10

Вилки RSV 1.6 LSF



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	250
Рабочий ток A	10	10	13
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

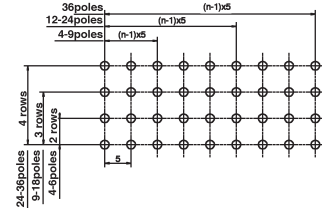
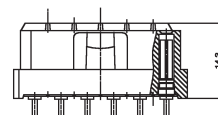
Цвет корпуса серый ● серый ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм
луженые контакты

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LSF4 SN	1440900000	1413900000	100
6	RSV 1.6 LSF6 SN	1441900000	1414900000	50
9	RSV 1.6 LSF9 SN	1442900000	1415900000	50
12	RSV 1.6 LSF12 SN	1443900000	1416900000	25
18	RSV 1.6 LSF18 SN	1444900000	1417900000	25
24	RSV 1.6 LSF24 SN	1445900000	1418900000	20
36	RSV 1.6 LSF36 SN	1446900000	1419900000	10

контакты с золотым покрытием

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LSF4 AU	1440800000	1413800000	100
6	RSV 1.6 LSF6 AU	1441800000	1414800000	50
9	RSV 1.6 LSF9 AU	1442800000	1415800000	50
12	RSV 1.6 LSF12 AU	1443800000	1416800000	25
18	RSV 1.6 LSF18 AU	1444800000	1417800000	25
24	RSV 1.6 LSF24 AU	1445800000	1418800000	20
36	RSV 1.6 LSF36 AU	1446800000	1419800000	10

Розетки RSV 1.6 LB



Параметры	VDE	UL	CSA
Рабочее напряжение V*	250	300	250
Рабочий ток A	10	10	13
Сечение провода до мм ² /AWG	—	—	—

* степень загрязнения 3/кат. перенапряжения III

Цвет корпуса серый ● серый ●
Длина вывода для пайки 3,2 мм 4,5 мм
луженые контакты

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LB4 SN	1440300000	1413300000	100
6	RSV 1.6 LB6 SN	1441300000	1414300000	50
9	RSV 1.6 LB9 SN	1442300000	1415300000	50
12	RSV 1.6 LB12 SN	1443300000	1416300000	25
18	RSV 1.6 LB18 SN	1444300000	1417300000	25
24	RSV 1.6 LB24 SN	1445300000	1418300000	20
36	RSV 1.6 LB36 SN	1446300000	1419300000	10

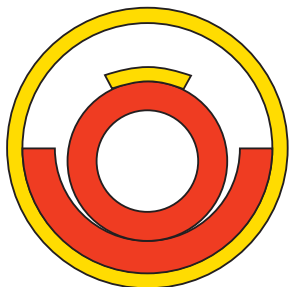
контакты с золотым покрытием

Полюсов	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
4	RSV 1.6 LB4 AU	1440200000	1413200000	100
6	RSV 1.6 LB6 AU	1441200000	1414200000	50
9	RSV 1.6 LB9 AU	1442200000	1415200000	50
12	RSV 1.6 LB12 AU	1443200000	1416200000	25
18	RSV 1.6 LB18 AU	1444200000	1417200000	25
24	RSV 1.6 LB24 AU	1445200000	1418200000	20
36	RSV 1.6 LB36 AU	1446200000	1419200000	10

Обжимные контакты

RSV 1.6: Прочная серия

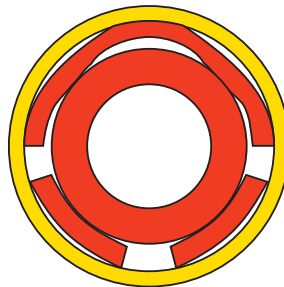
Контакты GS/GB Стандартные обжимные контакты Недорогие и высококачественные



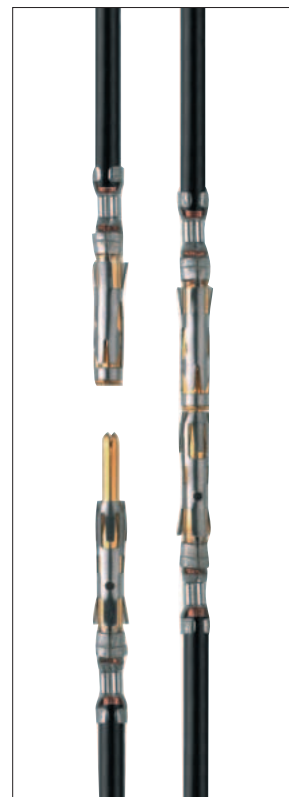
- Недорогой и надежный контакт
- До 100 коммутационных циклов "соединение-размыкание" у золоченых контактов
- До 50 коммутационных циклов "соединение-размыкание" у луженых контактов



Контакты CS/CB Исключительное качество, надежность и вибростойкость



- 4 контактные точки у каждой пары контактов гарантируют исключительное качество
- Защелки в стальной пружине надежно держат контакт в корпусе разъема
- До 500 коммутационных циклов "соединение-размыкание" у золоченых контактов
- До 100 коммутационных циклов "соединение-размыкание" у луженых контактов



Обжимные контакты GS/GB

Система контактов GS/GB не может комбинироваться с системой CS/CB!

Сечение провода мм ²	AWG-провод №	Сечение по изоляции мм	Покрывт
0,32...0,5	22...20	2,0...2,5	Au
			Sn
			Au
			Sn
0,75...1,5	18...16	2,0...3,5	Au
			Sn
			Au
			Sn

Контакты россыпью

Тип	Ном.зак.	Уп.
штифт		
GS 1.6 E 22...20 AU 0,75	1629830000	250
GS 1.6 E 22...20 SnPB	1629870000	250
гнездо		
GB 1.6 E 22...20 AU 0,75	1629750000	250
GB 1.6 E 22...20 SnPB	1629790000	250
штифт		
GS 1.6 E 18...16 AU 0,75	1629820000	250
GS 1.6 E 18...16 SnPB	1629860000	250
гнездо		
GB 1.6 E 18...16 AU 0,75	1629740000	250
GB 1.6 E 18...16 SnPB	1629780000	250

Контакты в ленте

Тип	Ном.зак.	Уп.
штифт		
GS 1.6 R 22...20 AU 0,75	1629850000	4500
GS 1.6 R 22...20 SnPB	1629890000	4500
гнездо		
GB 1.6 R 22...20 AU 0,75	1629770000	4500
GB 1.6 R 22...20 SnPB	1629810000	4500
штифт		
GS 1.6 R 18...16 AU 0,75	1629840000	4500
GS 1.6 R 18...16 SnPB	1629880000	4500
гнездо		
GB 1.6 R 18...16 AU 0,75	1629760000	4500
GB 1.6 R 18...16 SnPB	1629800000	4500

RSV 1.6: Прочная серия

Обжимные контакты

Обжимные контакты CS/CB

Система контактов GS/GB не может комбинироваться с системой CS/CB!

Сечение провода мм²	AWG-провод Nr.	Сечение по изоляции мм	Покрывтие
0,14...0,25	26...24	0,8...1,4	Au
			Sn
			Au
			Sn
0,32...0,5	22...20	1,1...1,8	Au
			Sn
			Au
			Sn
0,32...0,5	22...20	2,0...2,5	Au
			Sn
			Au
			Sn
0,75...1,5	18...16	2,0...2,5	Au
			Sn
			Au
			Sn
0,75...1,5	18...16	2,0...3,5	Au
			Sn
			Au
			Sn
2,5	14...12	2,8...3,5	Au
			Sn
			Au
			Sn
2,5	14...12	2,8...4,2	Au
			Sn
			Au
			Sn

Контакты россыпью

Тип	Ном.зак.	Уп.
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 26-24 AU, 75 I 1.4	1420600000	250
CS 1.6 E 26-24 SN I 1.4	1421600000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 26-24 AU, 75 I 1.4	1420700000	250
CSL 1.6 E 26-24 SN I 1.4	1421700000	250
гнездо		
CB 1.6 E 26-24 AU, 75 I 1.4	1420900000	250
CB 1.6 E 26-24 SN I 1.4	1421900000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 22-20 AU, 75 I 1.8	1422600000	250
CS 1.6 E 22-20 SN I 1.8	1423600000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 22-20 AU, 75 I 1.8	1422700000	250
CSL 1.6 E 22-20 SN I 1.8	1423700000	250
гнездо		
CB 1.6 E 22-20 AU, 75 I 1.8	1422900000	250
CB 1.6 E 22-20 SN I 1.8	1423900000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 22-20 AU, 75 I 2.5	1424600000	250
CS 1.6 E 22-20 SN I 2.5	1425600000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 22-20 AU, 75 I 2.5	1424700000	250
CSL 1.6 E 22-20 SN I 2.5	1425700000	250
гнездо		
CB 1.6 E 22-20 AU, 75 I 2.5	1424900000	250
CB 1.6 E 22-20 SN I 2.5	1425900000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 18-16 AU, 75 I 2.5	1426600000	250
CS 1.6 E 18-16 SN I 2.5	1427600000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 18-16 AU, 75 I 2.5	1426700000	250
CSL 1.6 E 18-16 SN I 2.5	1427700000	250
гнездо		
CB 1.6 E 18-16 AU, 75 I 2.5	1426900000	250
CB 1.6 E 18-16 SN I 2.5	1427900000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 18-16 AU, 75 I 3.5	1582250000	250
CS 1.6 E 18-16 SN I 3.5	1582270000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 18-16 AU, 75 I 3.5	1582330000	250
CSL 1.6 E 18-16 SN I 3.5	1582350000	250
гнездо		
CB 1.6 E 18-16 AU, 75 I 3.5	1582410000	250
CB 1.6 E 18-16 SN I 3.5	1582430000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 14-12 AU, 75 I 3.5	1428600000	250
CS 1.6 E 14-12 SN I 3.5	1429600000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 14-12 AU, 75 I 3.5	1428700000	250
CSL 1.6 E 14-12 SN I 3.5	1429700000	250
гнездо		
CB 1.6 E 14-12 AU, 75 I 3.5	1428900000	250
CB 1.6 E 14-12 SN I 3.5	1429900000	250
штифт, стандартный		
CS 1.6 E 14-12 AU, 75 I 4.2	1582290000	250
CS 1.6 E 14-12 SN I 4.2	1582310000	250
штифт, длинный		
CSL 1.6 E 14-12 AU, 75 I 4.2	1582370000	250
CSL 1.6 E 14-12 SN I 4.2	1582390000	250
гнездо		
CB 1.6 E 14-12 AU, 75 I 4.2	1582450000	250
CB 1.6 E 14-12 SN I 4.2	1582470000	250

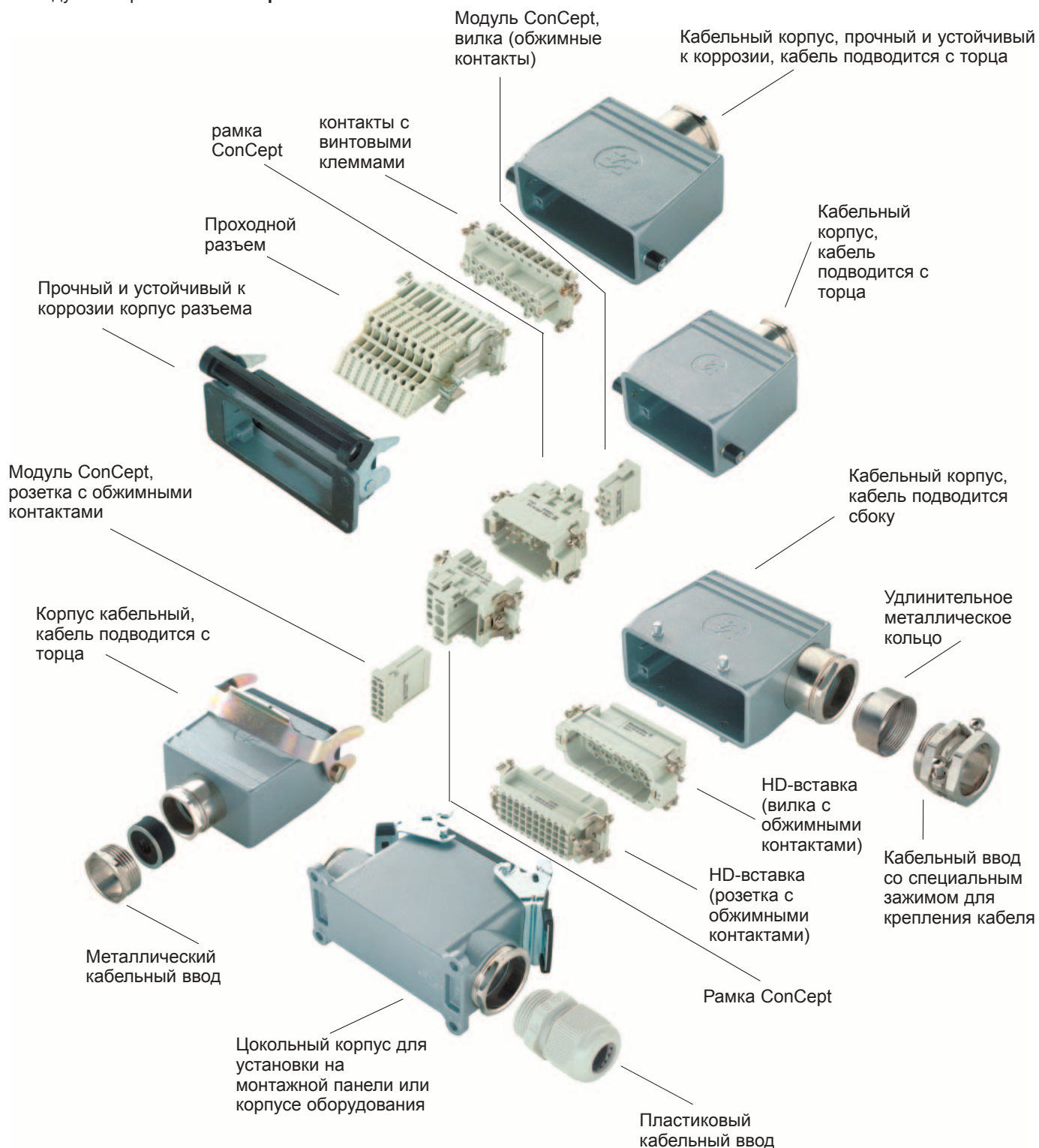
Контакты в ленте

Тип	Ном.зак.	Уп.
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 26-24 AU 75 I 1.4	1420500000	5000
CS 1.6 R 26-24 SN I 1.4	1421500000	5000
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 26-24 AU, 75 I 1.4	1565880000	5000
CSL 1.6 R 26-24 SN I 1.4	1565900000	5000
гнездо		
CB 1.6 R 26-24 AU, 75 I 1.4	1420800000	5000
CB 1.6 R 26-24 SN I 1.4	1421800000	5000
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 22-20 AU, 75 I 1.8	1422500000	5000
CS 1.6 R 22-20 SN I 1.8	1423500000	5000
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 22-20 AU, 75 I 1.8	1565850000	5000
CSL 1.6 R 22-20 SN I 1.8	1565870000	5000
гнездо		
CB 1.6 R 22-20 AU, 75 I 1.8	1422800000	5000
CB 1.6 R 22-20 SN I 1.8	1423800000	5000
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 22-20 AU, 75 I 2.5	1424500000	5000
CS 1.6 R 22-20 SN I 2.5	1425500000	5000
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 22-20 AU, 75 I 2.5	1565820000	5000
CSL 1.6 R 22-20 SN I 2.5	1565840000	5000
гнездо		
CB 1.6 R 22-20 AU, 75 I 2.5	1424800000	5000
CB 1.6 R 22-20 SN I 2.5	1425800000	5000
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 18-16 AU, 75 I 2.5	1426500000	5000
CS 1.6 R 18-16 SN I 2.5	1427500000	5000
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 18-16 AU, 75 I 2.5	1565790000	5000
CSL 1.6 R 18-16 SN I 2.5	1565810000	5000
гнездо		
CB 1.6 R 18-16 AU, 75 I 2.5	1426800000	5000
CB 1.6 R 18-16 SN I 2.5	1427800000	5000
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 18-16 AU, 75 I 3.5	1582260000	4500
CS 1.6 R 18-16 SN I 3.5	1582280000	4500
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 18-16 AU, 75 I 3.5	1582340000	4500
CSL 1.6 R 18-16 SN I 3.5	1582360000	4500
гнездо		
CB 1.6 R 18-16 AU, 75 I 3.5	1582420000	4500
CB 1.6 R 18-16 SN I 3.5	1582440000	4500
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 14-12 AU, 75 I 3.5	1428500000	4000
CS 1.6 R 14-12 SN I 3.5	1429500000	4000
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 14-12 AU, 75 I 3.5	1565760000	4000
CSL 1.6 R 14-12 SN I 3.5	1565780000	4000
гнездо		
CB 1.6 R 14-12 AU, 75 I 3.5	1428800000	4000
CB 1.6 R 14-12 SN I 3.5	1429800000	4000
штифт, стандартный		
CS 1.6 R 14-12 AU, 75 I 4.2	1582300000	3500
CS 1.6 R 14-12 SN I 4.2	1582320000	3500
штифт, длинный		
CSL 1.6 R 14-12 AU, 75 I 4.2	1582380000	3500
CSL 1.6 R 14-12 SN I 4.2	1582400000	3500
гнездо		
CB 1.6 R 14-12 AU, 75 I 4.2	1582460000	3500
CB 1.6 R 14-12 SN I 4.2	1582480000	3500

Мощные промышленные разъемы оптимальны для любого применения

Фирма Weidmüller предлагает широкий выбор мощных разъемов HDC:

- Стандартные разъемы **HDC**
- Проходные разъемы **DSTV K / DSTV-HD**
- Модульные разъемы **ConCept**



Полное описание программы мощных промышленных разъемов можно найти в отдельном каталоге Weidmüller

Мощные промышленные разъемы

Степень защиты IP согласно стандарту EN 60 529/DIN VDE 0470

Цифра	Защита от пыли (первая цифра кода IP)
0	Нет защиты
1	Защита от твердых предметов 50 мм и более в поперечнике. Защита токонесущих частей от прикосновения ладонями.
2	Защита от твердых предметов 12,5 мм и более в поперечнике. Защита токонесущих частей от прикосновения пальцами.
3	Защита от твердых предметов 2,5 мм и более в поперечнике. Защита токонесущих частей от прикосновения инструментом.
4	Защита от твердых предметов 1 мм и более в поперечнике. Защита токонесущих частей от прикосновения проводом.
5	Защита от пыли, проникновение пыли не прекращено полностью, но пыль не накапливается в количестве, способном повлиять на нормальную работу устройства или нарушить безопасность.
6	Полная защита от пыли. Пыль не проникает в защищаемое устройство.

Цифра	Защита от воды (вторая цифра кода IP)
0	Нет защиты
1	Вертикально падающие капли не могут причинить вреда устройству или нарушить безопасность работы персонала.
2	Вертикально падающие капли не могут причинить вреда устройству, если его корпус наклонен на угол до 15° по отношению к вертикали.
3	Вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под углом до 60° по отношению к вертикали, не причиняет вреда устройству и не нарушает безопасность работы персонала.
4	Вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под любым углом, не причиняет вреда устройству и не нарушает безопасность.
5	Струя воды, направленная на корпус устройства, не может причинить вреда устройству или нарушить безопасность.
6	Сильная струя воды, направленная на корпус устройства, не причиняет вреда устройству и не нарушает безопасность.
7	Вода не проникает в корпус устройства в количествах, влияющих на нормальную работу. Безопасность нарушается при погружении корпуса в воду при заданном давлении и временной выдержке.
8	Вода не проникает в корпус устройства в количествах, способных повлиять на нормальную работу при погружении корпуса в воду и при особых условиях, оговоренных между производителем и пользователем. Эти условия должны быть строже, чем оговоренные индексом защиты 7.



Выбор промышленного разъема фирмы Weidmüller гарантирует оптимальную защиту Вашего оборудования

Мощные промышленные разъемы

Количество контактов для разъемов различных размеров и типов

Типоразмер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Тип HA 250 V~/300 V-/16 A макс. Винтовые клеммы	3/4	10	-	-	16	-	32	-	48	-	-
Тип HE 400 V/16 A макс. Винт. клеммы, обжим 500 V для пруж. клемм	-	-	6	10	-	16	-	24	-	32	48
Тип DSTVK 380 V~/450 V-/16 A макс. Винтовые клеммы	-	-	6	10	-	16	-	24	-	32	48
Тип HD 250 V/10 A макс. Обжимной контакт	7/8	15	16	24	25	40	50	64	-	80	128
Тип DSTV-HD 250 V~/300 V-/10 A макс. Винтовые клеммы	-	-	16	24	-	40	-	64	-	-	-
Тип HDD 250 V/10 A макс. Обжимной контакт	-	-	24	42	-	72	-	108	-	144	216
Тип HSB 400 V/35 A макс. Винтовые клеммы	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12	-
Тип HVE 600 V/16 A макс. Винтовые клеммы	-	-	-	3 + 2	-	6 + 2	-	10 + 2	-	-	-

Мощные промышленные разъемы

Параметры								
	DSTV-K DSTV-K R	HE	HA	DSTV-HD DSTV-HD R	HD	HDD	HSB	HVE
Материалы								
Вставки с контактами	термопластический материал с усилением стекловолокном (сертификат UL)							
Температурный диапазон, °C	-40...+125	-40...+125	-40...+125	-40...+125	-40...+125	-40...+125	-40...+125	-40...+125
Покрытие контактов	Ag	Ag/Au	Ag	Au/Sn	Ag/Au/Sn	Ag/Au	Ag	Ag
Параметры системы								
Количество полюсов	6-48	6-48	3-48	16-128	7-128	24-216	6-12	3-10
Кодирование без потери полюсов	да	да	да	да	да	да	да	да
Количество коммутаций Ag	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100	
Сечение провода мм ²	0,5-2,5	0,5-2,5 0,5-4,0*)	0,5-2,5	0,5-1,5	0,14-2,5	0,14-2,5	0,5-6	0,5-2,5
AWG-провод	26...14	22...12 20...12*)	22...14	26...16	26...14	26...14	20...10	20...14
Дл. снятия изоляции								
- винт. клеммы	8,0 мм	7,0 мм	3+4-п. 4,5 мм 10-48-п. 7,0 мм	10,0 мм			11,0 мм	11,0 мм
- обжим. контакт		7,5 мм			4,0 мм	8,0 мм		
- пруж. клеммы		7,0 мм						
Тех. параметры								
Рабочий ток	16 A max.	16 A max.	3+4-п. 10 A макс. 10 A макс. 10-48-п. 16 A макс.		10 A макс.	10 A макс.	35 A макс.	16 A макс.
Рабочее напряжение VDE 110/2.79 Gr. C VDE 110/1.89/3	380 V~/450 V-	400 V**	250 V~/300 V-	250 V~/300 V-	250 V	250 V~/300 V~	400 V	600 V
Рабочее напряжение по UL/CSA	600 V~	600 V~	600 V~	600 V~	250 V~	600 V~	600 V~	600 V~
Степень защиты с/ без корпуса по EN 60592/ DIN VDE 0470	IP 65 IP 20	IP 65 IP 20	3+4-п. IP 54 3+4-п. IP 20 10-48-п. IP 65/20	IP 65 IP 20	IP 65 IP 20	IP 65 IP 20	IP 65 IP 20	IP 65 IP 20
в защелкнутом состоянии								

*) для обжимного контакта H

**) для пружинных клемм 500 V

Наборы HDC-KIT, варианты HA и HE

Разъем серии HA, 3-полюсный
250 VAC • 300 VDC • 10 A



1498100000



1498100000



1498100000



1498200000



1498200000



1498200000



1498500000



1652370000



1498500000



1497600000



1652410000



1497700000

HDC-KIT-HA 03.300

Исполнение:
Мет. корпус

Ном.зак. 1712560000

HDC-KIT-HA 03.301

Исполнение:
Пласт. корпус

Ном.зак. 1712570000

HDC-KIT-HA 03.302

Исполнение :
Мет. корпус

Ном.зак. 1712580000

Разъем с винтовыми клеммами HA-3

3 полюса / 250 V~/300 V-/max. 10 A / типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Гнездо	HDC-HA-3BS	1498200000	1
Штифт	HDC-HA-3SS	1498100000	1

42 Vac при установке в металлических корпусах

Кабельный корпус HA-3/HAD-7

Защелки по длинной стороне типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Металлический корпус			
1 x Pg 11 в сборе	HDC-HA-3-TOVL1/11P	1498500000	1
1 x Pg 11 (резьба)	HDC-HA-3-TOVL1/11	1652370000	1

Встраиваемый корпус HA-3/HAD-7

Защелки по длинной стороне типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Мет. корпус			
	HDC-HA-3-AVL	1497600000	1
Пласт. корпус			
	HDC-HAD-7-AVL	1652410000	1

Встраиваемый корпус, угловой HA-3/HAD-7

Защелки по длинной стороне типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Мет. корпус			
	HDC-HA-3-AWVL	1497700000	1

90°

Разъем серии HA, 4-полюсный
250 VAC • 300 VDC • 10 A



1498300000



1498400000



1498500000



1497600000

HDC-KIT-HA 04.400

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712500000

HDC-KIT-HA 04.400

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712500000

HDC-KIT-HA 04.400

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712500000

Разъем с винтовыми клеммами HA-4

4 полюса / 250 V~/300 V-/max. 10 A / типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Гнездо	HDC-HA-4BS	1498400000	1
Штифт	HDC-HA-4SS	1498300000	1

42 Vac при установке в металлических корпусах

Кабельный корпус HA-3/HAD-7

Защелки по длинной стороне типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Мет. корпус			
1 x Pg 11 в сборе	HDC-HA-3-TOVL1/11P	1498500000	1

Встраиваемый корпус HA-3/HAD-7

Защелки по длинной стороне типоразмер 1

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Металлический корпус			
	HDC-HA-3-AVL	1497600000	1

Разъем серии HE, 6-полюсный
400 VAC • 16 A для стандарта HE
380 VAC • 16 A при применении DSTVK



1200000000



1200020000



1652510000



1202100000

HDC-KIT-HE 06.100

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712460000

HDC-KIT-HE 06.100

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712460000

HDC-KIT-HE 06.100

Исполнение: Мет. корпус

Ном.зак. 1712460000

Разъем с винтовыми клеммами HE-6

6 полюсов / 380 V~/450 V-/ max. 16 A / типоразмер 3

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Гнездо	HDC-HE-6BS	1200200000	1
Штифт	HDC-HE-6SS	1200000000	1

Кабельный корпус HB-6

Защелки по длинной стороне типоразмер 3

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Стандартный корпус			
1 x Pg16 в сборе	HDC-HB-6-TSVL1/16P	1652510000	1

Встраиваемый корпус HB-6

Защелки по длинной стороне типоразмер 3

Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
Стандартный корпус			
	HDC-HB-6-AVL	1202100000	1

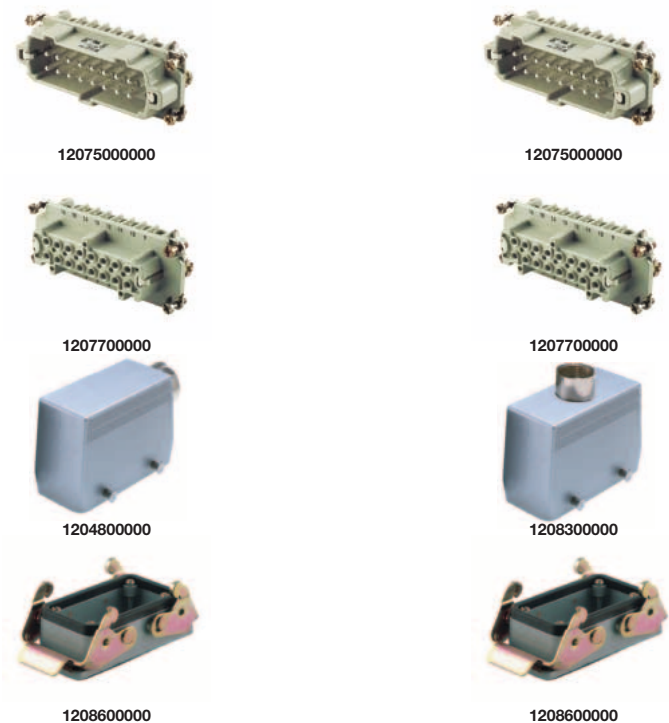
Наборы HDC-KIT, вариант HE

Разъем серии HE, 10-полюсный
400 VAC • 16 A для стандарта HE
380 VAC • 16 A при применении DSTVK



HDC-KIT-HE 10.110
Исполнение:
Мет. корпус
Ном.зак. 1712510000
В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема

Разъем серии HE 16-полюсный
400 VAC • 16 A для стандарта HE
380 VAC • 16 A при применении DSTVK



HDC-KIT-HE 16.120	HDC-KIT-HE 16.121
Исполнение: Мет. корпус	Исполнение: Мет. корпус
Ном.зак. 1712520000	Ном.зак. 1712680000
В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема	В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема

Разъем с винтовыми клеммами HE 10			
10 полюсов / 380 V-450 V- max. 16 A		типоразмер 4	
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.	
Штифт / HDC-HE-10SS	1203900000	1	
Гнездо / HDC-HE-10BS	1204100000	1	

Кабельный корпус HB-10		
С защелками внизу		типоразмер 4
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.
Стандартный корпус		
1 x Pg16 в сборе		
HDC-HB-10-TSVU1/16P	1204800000	1

Встраиваемый корпус HB-10		
С защелками внизу, на длинной стороне		типоразмер 4
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.
Стандартный корпус		
HDC-HB-10-AVU	1205000000	1

Разъем с винтовыми клеммами HE 16			
16 полюсов / 380 V-450 V- max 16 A		типоразмер 6	
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.	
Штифт / HDC-HE-16SS	1207500000	1	
Гнездо / HDC-HE-16BS	1207700000	1	

Кабельный корпус HB-10		
С защелками внизу, на длинной стороне		типоразмер 6
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.
Стандартный корпус		
1 x Pg16 в сборе		
HDC-HB-10-TSVU1/16P	1204800000	1
1 x Pg21 в сборе		
HDC-HB-16-TOVU1/21P	1208300000	1

Встраиваемый корпус HB-16			
С защелками внизу, на длинной стороне		типоразмер 6	
Версия / Тип	Ном.зак.	Уп.	
Станд. корпус HDC-HB-16-AVU	1208600000	1	

Наборы HDC-KIT вариант HE

Разъем серии HE, 24-полюсный

400 VAC • 16 А для HE / 380 VAC • 16 А при применении DSTVK

1211100000	1211100000	1211100000
1211300000	1211300000	1290400000
1212100000	1211900000	1212100000
1212400000	1212400000	1212400000
HDC-KIT-HE 24.130	HDC-KIT-HE 24.131	HDC-KIT-HE 24.230
Исполнение:	Исполнение:	Исполнение:
Мет. корпус	Мет. корпус	Мет. корпус
Ном.зак. 1712530000	Ном.зак. 1712690000	Ном.зак. 1712730000

В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема

Разъем с винтовыми клеммами HE-24

24 полюса 380 V/450 V/тах 16 А	типоразмер 8
Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Штифт / HDC-HE-24SS	1211100000
Гнездо / HDC-HE-24BS	1211300000

Разъем с винтовыми клеммами DSTV-K-24

24 полюса 380 V/450 V/тах 16 А	типоразмер 8
Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Гнездо DSTV-K-BL 24	1290400000

Кабельный корпус HB-24

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 8

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус	
1 x Pg21 в сборе	
HDC-HB-24-TSVU1/21P	1212100000
1 x Pg21 в сборе	
HDC-HB-24-TOVU1/21P	1211900000

Встраиваемый корпус HB-24

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 8

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус	
HDC-HB-24-AVU	1212400000

Разъем HE 32-пол. • 400 VAC • 16 А

Разъем HE 48-пол. • 380 VAC • 16 А

1207500000+1215700000	1211100000+1220800000
1207700000+1216100000	1211300000+1221200000
1217500000	1222600000
1217800000	1222900000
HDC-KIT-HE 32.140	HDC-KIT-HE 48.150
Исполнение: Мет. корпус	Исполнение: Мет. корпус
Ном.зак. 1712540000	Ном.зак. 1712550000
В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема	В набор HDC-KIT входят все необходимые комплектующие для сборки разъема

Вставки

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Штифт / HDC-HE-16SS	1207500000
Штифт / HDC-HE-16SS 17-32	1215700000
Штифт / HDC-HE-24SS	1211100000
Штифт / HDC-HE-24SS 25-48	1220800000
Гнездо / HDC-HE-16BS	1207700000
Гнездо / HDC-HE-16BS 17-32	1216100000
Гнездо / HDC-HE-24BS	1211300000
Гнездо / HDC-HE-24BS 25-48	1221200000

Кабельный корпус HB-32

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 10

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус	
1 x Pg29 в сборе	
HDC-HB-32-TSVU1/29P	1217500000 1

Встраиваемый корпус HB-32

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 10

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус	
HDC-HB-32-AVU	1217800000 1

Кабельный корпус HB-48

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 12

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус	
1 x Pg29 в сборе	
HDC-HB-48-TSVL1/29P	1222600000 1

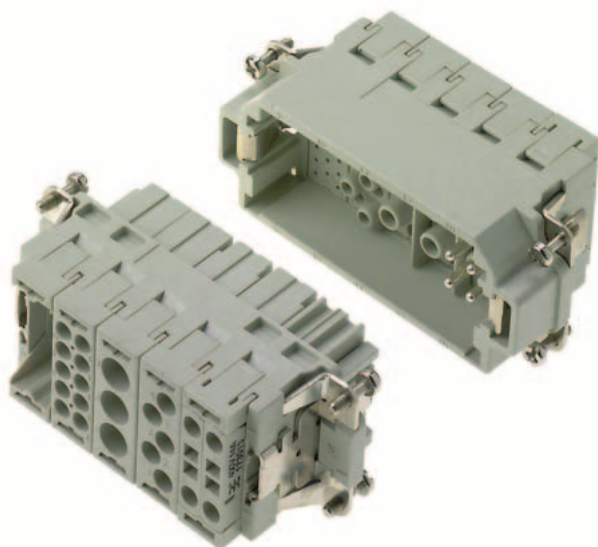
Встраиваемый корпус HB-48

С защелками внизу, на длинной стороне типоразмер 10

Версия / Тип	Ном.зак. Уп.
Стандартный корпус с крышкой	
HDC-HB-48-ADVL	1222900000 1

ConCept

Система модульных разъемов



ConCept - это недорогое решение распространенной задачи создания разъемов, адаптированных под требования заказчика. Система ConCept состоит из модулей, различающихся количеством контактов и электрическими параметрами. Модули ConCept для создания необходимой конфигурации разъемов могут устанавливаться в любых комбинациях в рамках-носителях.

Преимущества системы ConCept:

- Разъемы можно собирать под конкретный заказ
- Более 1000 конфигураций контактов и множество вариантов корпусов
- В одном разьеме можно комбинировать силовые и сигнальные контакты

Рамки-носители

В распоряжении конструктора имеются шесть типов модулей с вилками или розетками разъемов различной мощности. Это позволяет создать большой выбор вариантов разъемов вместе с рамками на 2, 3, 5 или 7 модулей.

В комбинации с различными металлическими корпусами* для тяжелых промышленных разъемов модульная система ConCept предоставляет возможность создания надежного кабеля связи между шкафом управления и исполнительными устройствами.

Общие параметры						
Модуль	1	2	3	4	5	6
Обозначение	CM-3	CM-5	CM-10	CM-20	CM-HE	CM-4BZ/4SZF
Количество полюсов	3	5	10	20	4	4
Диаметр контакта (мм)	3,6	2,5	1,6	1	2,5	2,5
Вид подключения	обжим	обжим	обжим	обжим	обжим	пружина
Контакт	массив	массив	массив	штамп.	массив	массив
Сечение подключаемого провода						
мм ²	4,0...10,0 ²⁾	0,5...4,0 ¹⁾	0,14...2,5 ¹⁾	0,08...0,52 ¹⁾	0,5...4 ¹⁾	0,5...2,5 ¹⁾
AWG	12...10	20...12	26...14	28...20	20...12	20...12
Электрические параметры пластика PC						
Цвет: серый						
Макс. рабочее напряжение (V)	630	250	250	100	630	400
Макс. рабочий ток (A)	40	20	10	4	25	14
Пиковое напряжение (KV)	8	6	4	1,5	8	6
Степень загрязнения	3	3	3	3	3	3
Сопротивление изоляции (Ом) >	1 E + 12	1 E + 12	1,0 E + 11	1 E + 12	1 E + 12	1 E + 12
Кат. по перенапряжению	III	III	III	III	III	III
Переходное сопротивление (МОм)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Электрические параметры пластика PA						
Цвет: черный						
Макс. рабочее напряжение (V)	630	400	250	100		
Макс. рабочий ток (A)	40	20	10	4		
Пиковое напряжение (KV)	8	6	4	1,5		
Степень загрязнения	3	3	3	3		
Сопротивление изоляции (Ом) >	1 E + 11	1 E + 11	1 E + 10	1 E + 11		
Кат. по перенапряжению	III	III	III	III		
Переходное сопротивление (МОм)	< 5	< 5	< 5	< 5		
Материалы и детали						
• Модули	V-0					
класс пожаробезопасности UL 94	PC (серый, RAL 7032)					
пластик	PA (черный, RAL 9005)					
• Рамки	V-0					
класс пожаробезопасности UL 94	PC (серый, RAL 7032)					
пластик	PA (черный, RAL 9005)					
• Контакты	медный сплав					
базовый материал	Ag	Ag	Ag/Au	Au	Ag/Au	Ag
покрытие						

¹⁾ Для подключения к защитному проводу при сечениях менее 0,75 мм² следует применять кабельные наконечники.

²⁾ Для подключения к защитному проводу при сечениях 6 мм² и 10 мм² следует применять кольцевые кабельные наконечники.

Система ConCert: модули с контактными группами

Зависимость рабочего тока контактов от окружающей температуры

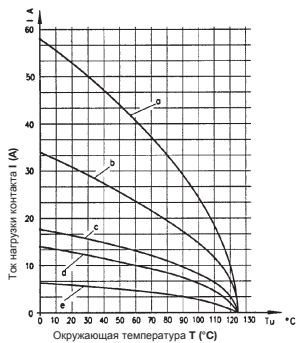


График	Полюсов	Модуль	Сечение
a	6	CM-3	6,0 мм ²
b	10	CM-5	2,5 мм ²
c	20	CM-10	1,5 мм ²
d	40	CM-20	0,5 мм ²

Модуль CM-3



Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
для массивных контактов		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CM-3SCM	1682080000	1758360000	10
гнездо	HDC-CM-3BCM	1682090000	1758370000	10

Модуль CM-5



Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
для массивных контактов		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CM-5SCM	1682100000	1758380000	10
гнездо	HDC-CM-5BCM	1682110000	1758390000	10

Модуль CM-10



Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
для массивных контактов		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CM-10SCM	1682120000	1758400000	10
гнездо	HDC-CM-10BCM	1682130000	1758410000	10

Модуль CM-20



Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
для массивных контактов		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CM-20SCM	1682160000	1758420000	10
гнездо	HDC-CM-20BCM	1682170000	1758430000	10

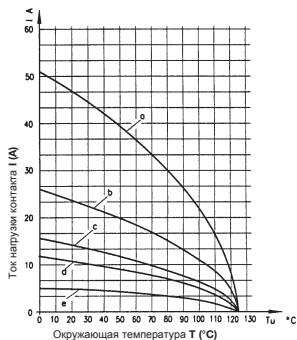


График	Полюсов	Модуль	Сечение
a	9	CM-3	6,0 мм ²
b	15	CM-5	2,5 мм ²
c	30	CM-10	1,5 мм ²
d	60	CM-20	0,5 мм ²

Модуль CM-HE*



Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
		серый ●	
штифт	HDC-CM-HE-4S GR	1758340000	10
гнездо	HDC-CM-HE-4B GR	1758350000	10

Модуль CM-4BZF/4SZF*



Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
		серый ●	
штифт	HDC-CM-4SZF AG	1730120000	10
гнездо	HDC-CM-4BZF AG	1730130000	10

* Зависимость тока от температуры см. стр. 5-16/4 вниз

Система ConSert: рамки для установки модулей

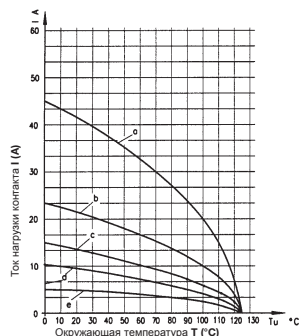


График	Полюсов	Модуль	Сечение
a	15	CM-3	6,0 мм ²
b	25	CM-5	2,5 мм ²
c	50	CM-10	1,5 мм ²
d	100	CM-20	0,5 мм ²

Рамка CR6 Типоразмер 3 2 модуля

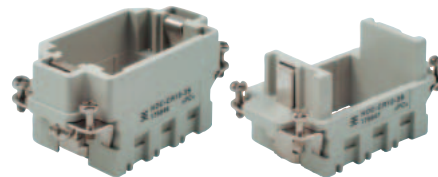


штифт

гнездо

Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CR6-2S	1682180000	1758440000	5
гнездо	HDC-CR6-2B	1682190000	1758450000	5

Рамка CR10 Типоразмер 4 3 модуля



штифт

гнездо

Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CR10-3S	1682200000	1758460000	5
гнездо	HDC-CR10-3B	1682210000	1758470000	5

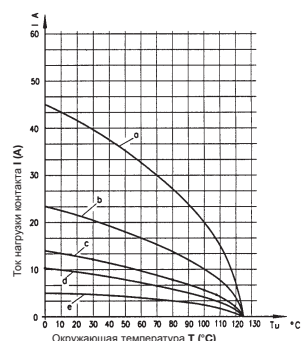
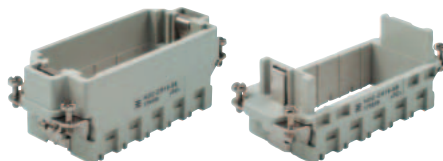


График	Полюсов	Модуль	Сечение
a	21	CM-3	6,0 мм ²
b	35	CM-5	2,5 мм ²
c	70	CM-10	1,5 мм ²
d	140	CM-20	0,5 мм ²

Рамка CR16 Типоразмер 6 5 модулей



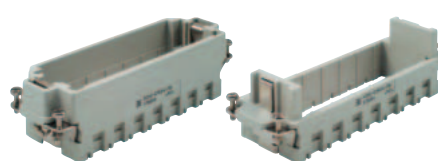
штифт

гнездо

Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CR16-5S	1682220000	1758480000	5
гнездо	HDC-CR16-5B	1682230000	1758490000	5
штифт	HDC-CR16-5S -2	1693900000*	1758520000*	5
гнездо	HDC-CR16-5B -2	1689910000*	1758530000*	5

* для установки одновременно двух рамок-носителей в одном корпусе разъема

Рамка CR24 Типоразмер 8 7 модулей



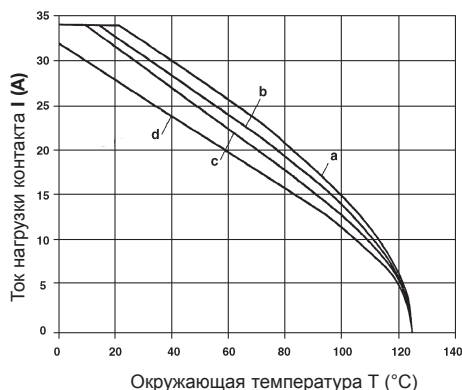
штифт

гнездо

Версия	Тип	Ном.зак.	Ном.зак.	Уп.
		чёрный ●	серый ●	
штифт	HDC-CR24-7S	1682240000	1758500000	5
гнездо	HDC-CR24-7B	1682250000	1758510000	5
штифт	HDC-CR24-7S -2	1693920000*	1758540000*	5
гнездо	HDC-CR24-7B -2	1693930000*	1758550000*	5

Модуль CM-HE

Зависимость рабочего тока от окружающей температуры



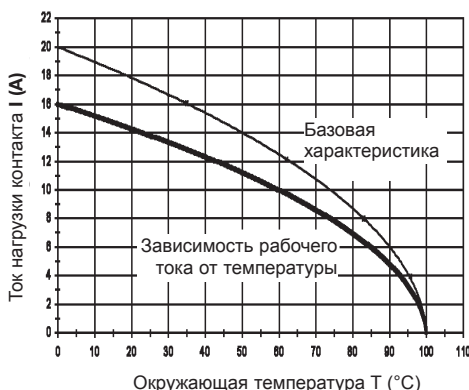
HDC-CM-HE-4B/S

Провод 07V-K 4.9 мм²

График	Рамка	Полюсов
a	CR-6	8
b	CR-10	12
c	CR-16	20
d	CR-24	28

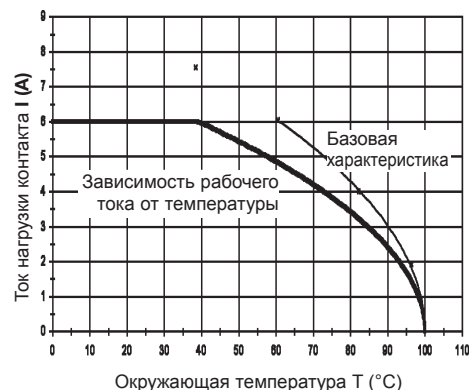
Модуль CM-4BZF/4SZF

Зависимость рабочего тока от окружающей температуры



HDC-CM-4BZF/4SZF/28 полюсов

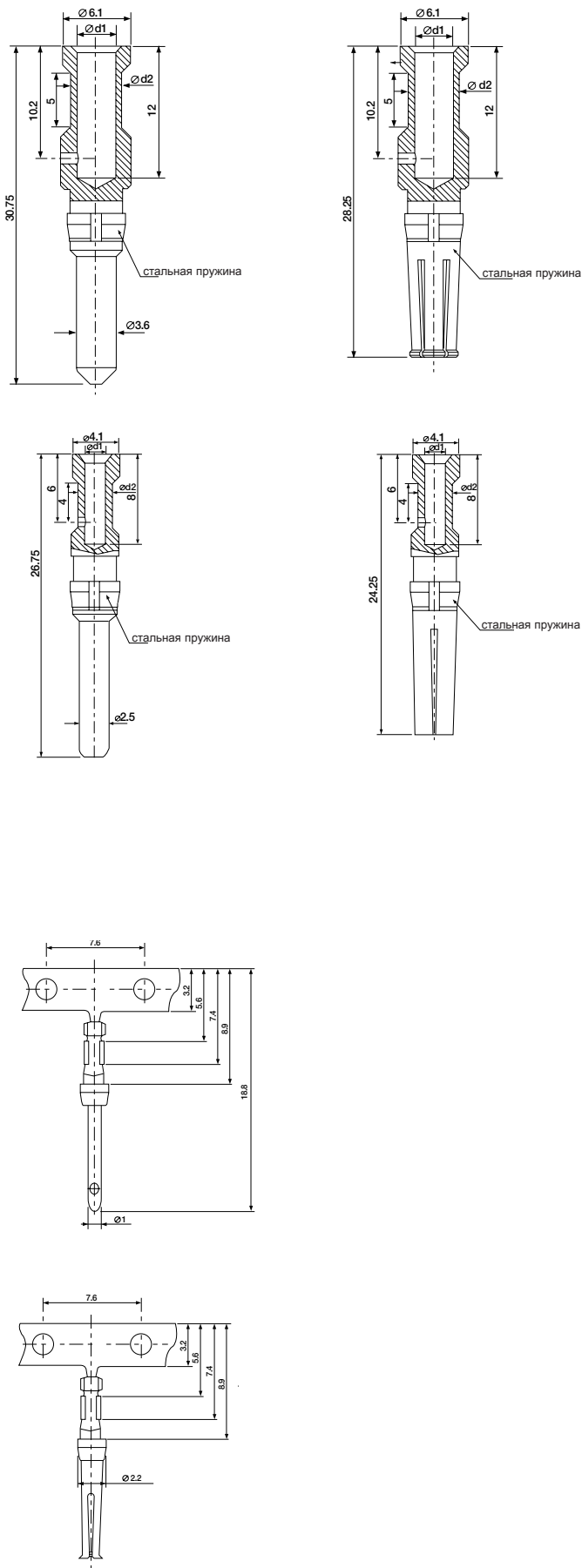
Провод 05V-K 0.5 мм²



HDC-CM-4BZF/4SZF/28 полюсов

Провод 07V-K 2.5 мм²

Обжимные контакты для разъемов системы ConCEPT



Массивные обжимные контакты для модуля CM-3

Контакт: штифт ø 3,6 мм

Сечение мм ²	AWG	Покрытие	Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
4,0	12	Ag	штифт	HDC-C-M3-SM4.0Ag	1682260000	100
	12	Ag	гнездо	HDC-C-M3-BM4.0Ag	1682270000	100
6,0	10	Ag	штифт	HDC-C-M3-SM6.0Ag	1682280000	100
	10	Ag	гнездо	HDC-C-M3-BM6.0Ag	1682290000	100
10,0		Ag	штифт	HDC-C-M3-SM10.0Ag	1682300000	100
		Ag	гнездо	HDC-C-M3-BM10.0Ag	1682310000	100

Массивные обжимные контакты для модуля CM-5

Контакт: штифт ø 2,5 мм

Сечение мм ²	AWG	Покрытие	Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
0,5	20	Ag	штифт	HDC-C-M5-SM0.5Ag	1682320000	100
	20	Ag	гнездо	HDC-C-M5-BM0.5Ag	1682330000	100
0,75-1,0	18	Ag	штифт	HDC-C-M5-SM0.75-1.0Ag	1682340000	100
	18	Ag	гнездо	HDC-C-M5-BM0.75-1.0Ag	1682350000	100
1,5	16	Ag	штифт	HDC-C-M5-SM1.5Ag	1682360000	100
	16	Ag	гнездо	HDC-C-M5-BM1.5Ag	1682370000	100
2,5	14	Ag	штифт	HDC-C-M5-SM2.5Ag	1682380000	100
	14	Ag	гнездо	HDC-C-M5-BM2.5Ag	1682390000	100
4,0	12	Ag	штифт	HDC-C-M5-SM4.0Ag	1682400000	100
	12	Ag	гнездо	HDC-C-M5-BM4.0Ag	1682410000	100

Массивные обжимные контакты для модуля CM-10

Контакт: штифт ø 1,6 мм

Сечение мм ²	AWG	Покрытие	Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
0,14-0,37	26...22	Au	штифт	HDC-C-HD-SM0.14-0.37Au	1651620000	100
	26...22	Au	гнездо	HDC-C-HD-BM0.14-0.37Au	1651670000	100
	26...22	Ag	штифт	HDC-C-HD-SM0.14-0.37Ag	1651520000	100
	26...22	Ag	гнездо	HDC-C-HD-BM0.14-0.37Ag	1651570000	100
0,5	20	Au	штифт	HDC-C-HD-SM0.5Au	1651630000	100
	20	Au	гнездо	HDC-C-HD-BM0.5Au	1651680000	100
	20	Ag	штифт	HDC-C-HD-SM0.5Ag	1651530000	100
	20	Ag	гнездо	HDC-C-HD-BM0.5Ag	1651580000	100
0,75-1,00	18	Au	штифт	HDC-C-HD-SM0.75-1.00Au	1651640000	100
	18	Au	гнездо	HDC-C-HD-BM0.75-1.00Au	1651690000	100
	18	Ag	штифт	HDC-C-HD-SM0.75-1.00Ag	1601750000	100
	18	Ag	гнездо	HDC-C-HD-BM0.75-1.00Ag	1601760000	100
1,5	16	Au	штифт	HDC-C-HD-SM1.5Au	1651650000	100
	16	Au	гнездо	HDC-C-HD-BM1.5Au	1651700000	100
	16	Ag	штифт	HDC-C-HD-SM1.5Ag	1651550000	100
	16	Ag	гнездо	HDC-C-HD-BM1.5Ag	1651600000	100
2,5	14	Au	штифт	HDC-C-HD-SM2.5Au	1651660000	100
	14	Au	гнездо	HDC-C-HD-BM2.5Au	1651710000	100
	14	Ag	штифт	HDC-C-HD-SM2.5Ag	1651560000	100
	14	Ag	гнездо	HDC-C-HD-BM2.5Ag	1651610000	100

Штампованные обжимные контакты для модуля CM-20

Контакт: штифт ø 1 мм

Сечение мм ²	AWG	Покрытие	Версия	Тип	Ном.зак.	Уп.
0,08-0,2	28...24	Au	штифт	HDC-C-M20-SCG0.08-0.2Au	1682420000	300
	28...24	Au	гнездо	HDC-C-M20-BCG0.08-0.2Au	1682430000	300
0,2-0,52	24...20	Au	штифт	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52Au	1682440000	300
	24...20	Au	гнездо	HDC-C-M20-BCG0.2-0.52Au	1682450000	300

Инструмент для извлечения модулей

Тип	Ном.зак.	Уп.
HDC-DW-MOD	1688200000	1

Инструмент для демонтажа контактов

для извлечения обжимных контактов, установленных в модулях на защелках

Обозначение	Тип	Ном.зак.	Уп.
Экстрактор ø 3,6 мм	HDC-DW-M3	1688240000	1
Экстрактор ø 2,5 мм	HDC-DW-M5	1688230000	1
Экстрактор ø 1,6 мм	HDC-DW-M10	1688220000	1
Экстрактор ø 1,0 мм	HDC-DW-M20	1688210000	1

Обжимные контакты для модулей HE см. стр. 5-17/3

Экстрактор для контактов модулей HE и HE-Module см. стр. 5-19/4

SAI-M

Концентратор для подключения датчиков и исполнительных устройств

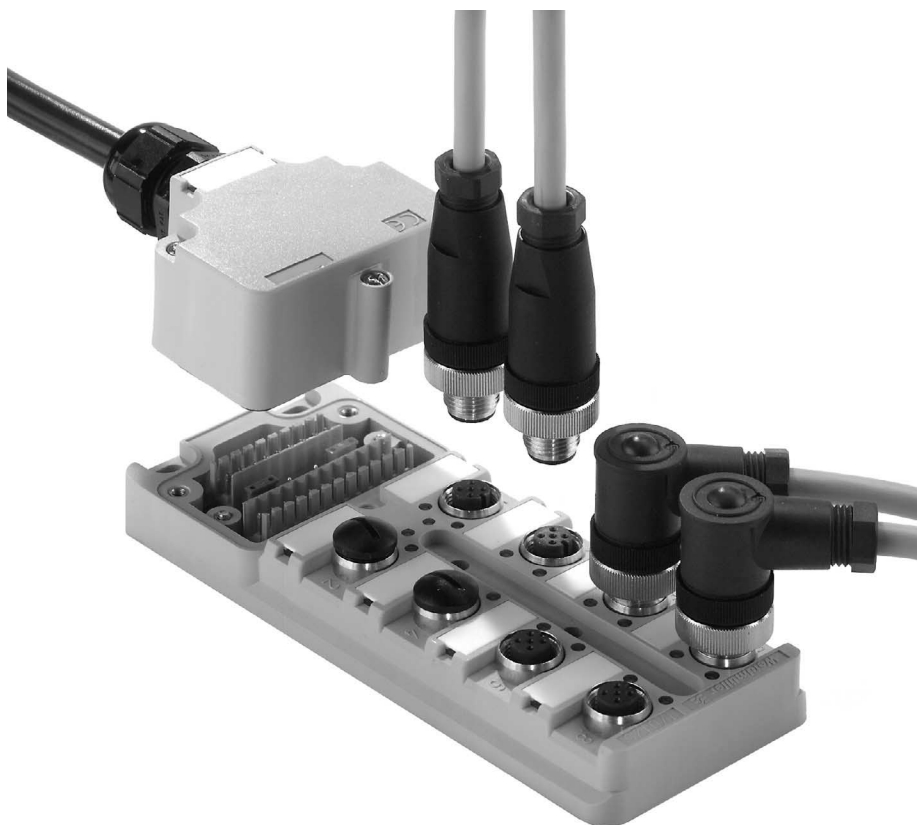
Концентраторы SAI-4...8-M с защитой IP68 оптимально дополняют ранее разработанные модели и дают пользователю возможность самостоятельно и по месту произвести всю разводку периферийных устройств на оборудовании. К концентратору на 4 или 5 полюсов можно подключаться с помощью доступного при монтаже и устойчивого к вибрациям винтового разъема.

Стандартные разъемы концентратора позволяют питать исполнительные устройства по двум линиям. Это допускает подключение к одному концентратору SAI датчиков и исполнительных устройств с различными напряжениями питания.

Все винты на корпусе - невыпадающие, а высококачественная сталь и универсальная головка винтов повышают срок службы всего концентратора.

Преимущества:

- Разделение источников питания в двух группах датчиков
- Плоская крышка с устойчивыми к вибрации разъемами
- 4- или 5-полюсное исполнение при самостоятельной разводке
- Степень защиты IP68

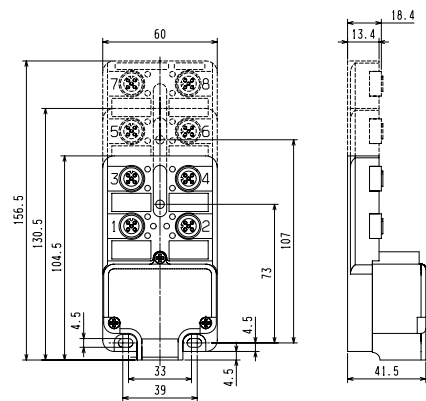


Характеристики

Параметры материалов			
Пластик	разъема	PBT	
	контактных групп	PBT	
Материал	контактов	CuZn, подложка никелевая, позолота	
	резьбовых втулок	CuZn, никелированные	
Класс пожароустойчивости		UL 94 V0	
Температурный диапазон		-20...+90	
Цвет	корпуса	серый, RAL 7032	
	PG и разъемов	черный	
Механические параметры			
Усилие установки/размыкания на контакт	N	более 0,5	
Количество коммутаций (соединений)		более 50	
Степень защиты*	IP	68	
Электрические параметры по VDE 110/1.89			
Рабочее напряжение	V-	10...30	
Макс. ток контакта	A	2	
- общий ток при одном напряжении питания	A	10	
- общий ток при двух напряжениях питания	A	2 x 8 = 16	
Рабочее напряжение	V _{eff}	32	
Испытательное напряжение	kV _{eff}	1,0	
Степень загрязненности		2	
Сопротивление изоляции	Ом	> 10 ⁹	
Прочие параметры			
Размеры		см. чертежи	
Крепежные отверстия		см. чертежи	
Функциональные индикаторы			
для рабочего напряжения		2 x LED, зеленые	
для входов/выходов		1 x LED, желтые (по 1 LED на каждый вход/выход)	
Разделение потенциалов		через 2-мостиковый штекер (см. чертеж)	
Кабельный ввод		PG 11	

* только в смонтированном и завинченном состоянии

SAI-4/6/8-M
Концентратор
для датчиков и исполнительных устройств



Данные для выбора и заказа
SAI-M

4-пол. (3+PE), по 1 сигналу ввода/вывода на разъем

Разъем M12, шт.	Обозначение	Ном.зак.	Уп.
4	SAI-4-M 4P M12	1705920000	1
6	SAI-6-M 4P M12	1705930000	1
8	SAI-8-M 4P M12	1705940000	1

5-пол. (4+PE), по 2 сигнала ввода/вывода на разъем

Разъемов	Обозначение	Ном.зак.	Уп.
4	SAI-4-M 5P M12	1701230000	1
6	SAI-6-M 5P M12	1701240000	1
8	SAI-8-M 5P M12	1701250000	1
8	SAI-8-M 5P M12 OL ¹⁾	1740190000	1

¹⁾ Без светодиода на выходе (для аналоговых сигналов)

SAI-F

гибкие кабели, пригодные для прокладки в защитных рукавах и цепях PUR/PVC 3 x 0,75 мм² / n x 0,34 мм²
4-пол. (3+PE), по 1 сигналу ввода/вывода на разъем

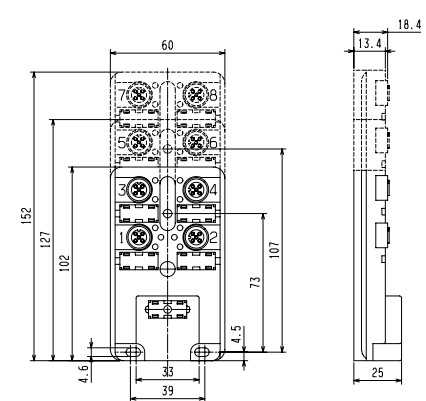
Разъем M12, шт.	Обозначение	Ном.зак.	Уп.
4	SAI-4-F 4P PUR 5M	9456190000	4
4	SAI-4-F 4P PUR 10M	9456200000	3
4	SAI-4-F 4P PUR 15M	9456210000	2
6	SAI-6-F 4P PUR 5M	9456470000	4
6	SAI-6-F 4P PUR 10M	9456480000	3
6	SAI-6-F 4P PUR 15M	9456490000	2
8	SAI-8-F 4P PUR 5M	9456750000	4
8	SAI-8-F 4P PUR 10M	9456760000	3
8	SAI-8-F 4P PUR 15M	9456770000	2

5-пол. (4+PE), по 2 сигнала ввода/вывода на разъем

M12- Разъемов	Обозначение	Ном.зак.	Уп.
4	SAI-4-F 5P PUR 5M	9456330000	4
4	SAI-4-F 5P PUR 10M	9456340000	3
4	SAI-4-F 5P PUR 15M	9456350000	2
6	SAI-6-F 5P PUR 5M	9456610000	4
6	SAI-6-F 5P PUR 10M	9456620000	3
6	SAI-6-F 5P PUR 15M	9456630000	2
8	SAI-8-F 5P PUR 5M	9456890000	4
8	SAI-8-F 5P PUR 10M	9456900000	3
8	SAI-8-F 5P PUR 15M	9456910000	2

Другая длина кабелей и спец. разводка: по запросу

SAI-4/6/8-F



Принадлежности
SAI-M и SAI-F

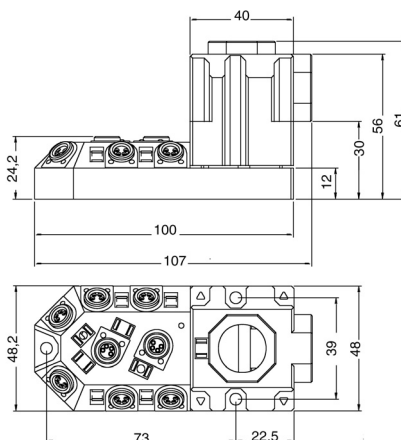
Тип	Обозначение	Ном.зак.	Уп.
Защ. колпачок M12	SAI-SK	9456050000	30
Шильдик	ESG 9/20 MC Neutral	1609940000	200
Кодировка BL 3.5	BL/SL 3.5 KO SW	1610100000	100
Кабель для концентратора SAIH-SLL-3 x 0,75 мм ² -16 x 0,34 мм ²			
		9457560000	500 м

Примечание: шильдик ESG предназначен для самостоятельной ошрифтовки пользователем

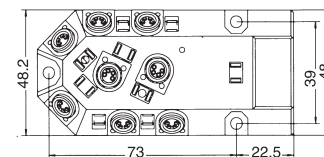
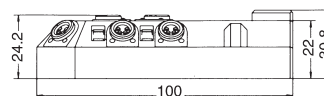
Концентратор SAI-M8

Концентратор SAI-M8

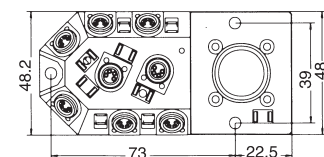
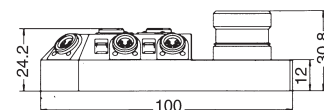
Компактная конструкция, недорогие и легкодоступные разъемы M8



SAI M8 M



SAI M8 F



SAI M8 M23

Концентраторы M8-SAI фирмы Weidmüller отличаются большим удобством при обслуживании, сохраняя предельную компактность конструкции. Конструкция и дизайн концентратора защищены патентом и прошли всестороннюю проверку в промышленности.

Концентраторы снабжены удобными и практичными пружинными клеммами (такое исполнение предлагает сейчас только Weidmüller), поэтому монтаж и сервисное обслуживание не займет много времени.

Большие преимущества:

- Легкодоступные разъемы M8
- Два варианта поставки: с пружинными клеммами или с готовым кабелем
- Отверстия для крепления корпуса аналогичны концентраторам с разъемами M12
- Конструктивное исполнение с двумя вариантами подвода кабеля
- Концентраторы поставляются с разъемами на 3 или 4 полюса

Технические параметры

[illegible]

Данные для выбора и заказа

[illegible]

