RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Прямоугольный разъем для использования с обжимными контактами. Их можно использовать как самостоятельное соединение, а также с вариантами на печатную плату. Обжимные контакты гарантируют высокую плотность монтажа. Здесь используются контакты CS 1.6 или CB 1.6. Для вилочных разъемов предусмотрена возможность кодировки и блокировки с сопряженной деталью. Поставка производится в картонных коробках.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка. 5.00 mm. Количество полюсов: 24. 180°.
	Обжимное соединение, Диапазон зажима,
	макс. : 3.31 mm², Ящик
Заказ №	<u>1218180000</u>
Тип	RSV1,6 S24 TGY BX
GTIN (EAN)	4050118002034
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 17 A
	UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к	эксплуатации
-----------	--------------



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E92202

Размеры и массы

Глубина	33 mm	Глубина (дюймов)	1.2992 inch
Высота	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Масса нетто	20.5 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	241.00 mm
VPE c	148.00 mm	Высота VPE	39.00 mm

Системные параметры

0.6		
Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	5.00 mm
0.197 "	Направление вывода кабеля	180°
24	L1 в мм	25.00 mm
0.984 "	Количество рядов	4
4	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением
IP 20 с проникновением	Кодируемый	Да
4 mm	Циклы коммутации	25
2 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	2 N
	0.197 " 24 0.984 " 4 IP 20 с проникновением 4 mm	О.197 " Направление вывода кабеля 24

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66/6	Цветовой код	серый асфальт
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7042	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для по	дключения		
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²	Диапазон зажима, макс.	3.31 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Номинальные характеристик	и по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	11.5 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжению при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжению при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А
Номинальные характеристик	и по CSA		
(001)	004	0 1 1 (001)	50075.40
Институт (CSA) Номинальное напряжение (группа	600 V	Сертификат № (CSA) Номинальный ток (группа	53975-13 13 A
использования C/CSA) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	использования C/CSA) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	провода Ачча, макс.	
Номинальные характеристик	и по UL 1059		
Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E92202
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Важное примечание			
Соответствие ІРС	соответствии с установленн характеристикам, указанны	все изделия разрабатываются, производ ными международными стандартами и но им в технической документации, а также с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие заг оттены по запросу	ормами и соответствуют обладают декоративным
Примечания	 Additional variants on requ Rated current related to ra Spacing between rows: se Rated cross-section depen 	uest ted cross-section & min. No. of poles. se hole layout	ue distances to other

Дата создания 11.11.2025 06:57:09 MEZ

components are to be designed in accordance with the relevant application standards.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

- Max. outer diameter of the cable (with insulation): 3.5 mm
- \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификаці	ии
--------------	----

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

RSV1,6 S24 TGY BX



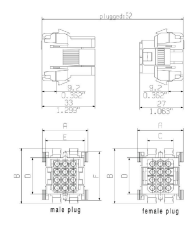
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

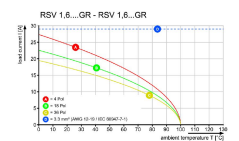


Dimensional drawing

Graph







RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Адаптер для монтажных реек



"Защелкнуть, готово!"

исключает пэтчворки.

От печатной платы в шкафу управления: фиксируемые или монтажные опоры образуют соединение между штекерными разъемами и клеммными рейками. Совместимость со всеми стандартными типоразмерами: TS 15 или TS 35. Комбинированная опора или вариации доступны. Быстрая альтернатива винтовым соединениям: непревзойденная простота установки и обслуживания. Монтажная опора для клеммных реек обеспечивает универсальное использование вставных технологий соединения на модуле, корпусе и шкафу управления и

Основные данные для заказа

Тип	RSV1,6 RF24/35X15 SW	Версия
Заказ №	<u>1690160000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,
GTIN (EAN)	4008190863029	черный, Количество полюсов: 24
Кол.	10 ST	
Тип	RSV1,6 RF24/35X7.5 SW	Версия
Тип Заказ №	RSV1,6 RF24/35X7.5 SW 1582960000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,
	,	

Поддержка кабеля



Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении. Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

Основные данные для заказа

Тип	RSV1,6 ZE24 BK BX	Версия
Заказ №	<u>1563100000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка
GTIN (EAN)	4008190051167	кабеля, черный, Количество полюсов: 24
Кол.	20 ST	

Дата создания 11.11.2025 06:57:09 MEZ

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

OULUBIL	овные данные для вакава	
Тип	RSV1,6 KO	Версия
Заказ №	<u>1567430000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190169756	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

Штырьковый контакт, стандартный



Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования.

В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки

(золото)Высококачественный инструмент компании Weidmüller – залог профессиональной обработки.

7

Основные данные для заказа

Тип	CS1,6E14-12 AU,75 I3,5	Версия
Заказ №	1428600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190078867	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 2.5 mm²
Тип	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	Версия
Тип Заказ №	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2 1582290000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·

Дата создания 11.11.2025 06:57:09 MEZ

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	1	
Тип	CS1,6E14-12 SN I3,5	Версия
Заказ №	1429600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190030728	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 2.5 mm²
Тип	CS1,6E14-12 SN I4,2	Версия
Заказ №	<u>1582310000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190032975	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 2.5 mm²
Тип	CS1,6E18-16 AU,75 I2,5	Версия
Заказ №	1426600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190182861	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 1.5 mm²
Тип	CS1,6E18-16 AU,75 I3,5	Версия
Заказ №	1582250000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190135614	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 1.5 mm²
Тип	CS1,6E18-16 SN I2,5	Версия
Заказ №	1427600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190090654	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 1.5 mm ²
Тип	CS1,6E18-16 SN I3,5	Версия
Заказ №	<u>1582270000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190126049	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 1.5 mm²
Тип	CS1,6E22-20 AU,75 I1,8	Версия
Заказ №	1422600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190090463	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6E22-20 AU,75 I2,5	Версия
Заказ №	<u>1424600000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190186562	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6E22-20 SN I1,8	Версия
Заказ №	<u>1423600000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190061876	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6E22-20 SN I2,5	Версия
Заказ №	1425600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190048884	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6E26-24 AU,75 I1,4	Версия
Заказ №	1420600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190082772	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.25 mm²
Тип	CS1,6E26-24 SN I1,4	Версия
Заказ №	1421600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190009939	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.25 mm ²
	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5	
Tun		Версия
Тип		Штокориий осолицителя почетной плеты Обучинной контект. Не
Заказ №	1428500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
		Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима: 2.5 mm²

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CS1,6R14-12 AU,75 I4,2	Версия
Заказ №	<u>1582300000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190020668	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	3000 ST	зажима : 2.5 mm²
Тип	CS1,6R14-12 SN I3,5	Версия
Заказ №	1429500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190113919	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	4000 ST	2.5 mm ²
Тип	CS1,6R14-12 SN I4,2	Версия
Заказ №	<u>1582320000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190008680	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	3000 ST	2.5 mm ²
Тип	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5	Версия
Заказ №	1426500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190159146	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	5000 ST	зажима : 1.5 mm²
Тип	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5	Версия
Заказ №	1582260000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190184100	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	4000 ST	зажима : 1.5 mm²
Тип	CS1,6R18-16 SN I2,5	Версия
Заказ №	1427500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190014551	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	5000 ST	1.5 mm ²
Тип	CS1,6R18-16 SN I3,5	Версия
Заказ №	<u>1582280000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190029401	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	4000 ST	1.5 mm ²
Тип	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8	Версия
Заказ №	1422500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190093648	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	5000 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5	Версия
Заказ №	1424500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190158811	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	5000 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CS1,6R22-20 SN I1,8	Версия
Заказ №	1423500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190085063	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	5000 ST	0.5 mm ²
Тип	CS1,6R22-20 SN I2,5	Версия
Заказ №	1425500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190004781	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	5000 ST	0.5 mm ²
Тип	CS1,6R26-24 AU,75 I1,4	Версия
Заказ №	1420500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190117931	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	5000 ST	зажима : 0.25 mm²
Тип	CS1,6R26-24 SN I1,4	Версия
Заказ №	1421500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190064310	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :
Кол.	5000 ST	0.25 mm ²
	-	

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5	Версия
Заказ №	1017080000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4032248727711	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон
Кол.	4000 ST	зажима : 1.5 mm²

Штырьковый контакт, длинный



Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования.

В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3-сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки

(золото)Высококачественный инструмент компании Weidmüller – залог профессиональной обработки.

Основные данные для заказа

Тип	CSL1,6E14-12 AU,75 I3,5	Версия	
Заказ №	1428700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190098353	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.	
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 2.5 mm²	
Тип	CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2	Версия	
Заказ №	<u>1582370000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190055608	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.	
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 2.5 mm²	
Тип	CSL1,6E14-12 SN I3,5	Версия	
Заказ №	1429700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190065577	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон	
Кол.	250 ST	зажима : 2.5 mm²	
Тип	CSL1,6E14-12 SN I4,2	Версия	
Заказ №	<u>1582390000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190166762	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон	
Кол.	250 ST	зажима : 2.5 mm²	
Тип	CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5	Версия	
Заказ №	<u>1426700000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190170516	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.	
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 1.5 mm²	
Тип	CSL1,6E18-16 AU,75 I3,5	Версия	
Заказ №	<u>1582330000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190066079	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.	
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 1.5 mm²	
Тип	CSL1,6E18-16 SN I2,5	Версия	
Заказ №	1427700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,	
GTIN (EAN)	4008190057725	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон	
Кол.	250 ST	зажима : 1.5 mm²	
	-		

Дата создания 11.11.2025 06:57:09 MEZ

RSV1,6 S24 TGY BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

	00140540465****	
Тип	CSL1,6E18-16 SN I3,5	Версия
Заказ №	<u>1582350000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190033620	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 1.5 mm²
Тип	CSL1,6E22-20 AU,75 I1,8	Версия
Заказ №	1422700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190168667	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.5 mm²
Тип	CSL1,6E22-20 AU,75 I2,5	Версия
Заказ №	1424700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190143350	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.5 mm²
Тип	CSL1,6E22-20 SN I1,8	Версия
Заказ №	1423700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190001766	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CSL1,6E22-20 SN I2,5	Версия
Заказ №	1425700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190175016	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.5 mm²
Тип	CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4	Версия
Заказ №	1420700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190130176	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.
Кол.	250 ST	диапазон зажима : 0.25 mm²
Тип	CSL1,6E26-24 SN I1,4	Версия
Заказ №	1421700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190109042	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон
Кол.	250 ST	зажима : 0.25 mm²
Тип	CSL1,6R14-12 SN I3,5	Версия
Заказ №	1565780000	Штекерный соединитель печатной платы. Обжимной контакт. На
	<u>1565780000</u> 4008190056735	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках. Ножка, высокая, луженые. Макс. диапазон зажима : 2.5
GTIN (EAN)	4008190056735	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm²
GTIN (EAN) Кол.	4008190056735 4000 ST	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm²
GTIN (EAN) Кол. Тип	4008 190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима :
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm²
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия
GTIN (EAN) Kon. Tuп Заказ № GTIN (EAN) Kon. Tuп Заказ №	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aкaз № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aкaз № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm²
GTIN (EAN) KOJ. TUIT 3aka3 № GTIN (EAN) KOJ. TUIT 3aka3 № GTIN (EAN) KOJ. TUIT TUIT TUIT TUIT	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия
GTIN (EAN) KOJ. TUIT 3aka3 № GTIN (EAN) KOJ. TUIT 3aka3 № GTIN (EAN) KOJ. TUIT 3aka3 № TUIT 3aka3 №	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN) Koл. Tuп Заказ № GTIN (EAN) Koл. Tuп Заказ № GTIN (EAN) Koл. Tuп Заказ № GTIN (EAN) Koл.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5
GTIN (EAN) Kon. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Kon. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Kon. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Kon.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm²
GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm²
GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № Tuп 3aka3 № Tuп 3aka3 №	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Tuп 3aka3 № GTIN (EAN) Tuп 3aka3 № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm²
GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732 5000 ST	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm²
GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № Tun 3aka3 №	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732 5000 ST CSL1,6R22-20 SN I1,8	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm² Версия
GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732 5000 ST CSL1,6R22-20 SN I1,8 1565870000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл. Tun 3aka3 № GTIN (EAN) Koл.	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732 5000 ST CSL1,6R22-20 SN I1,8 1565870000 4008190086596	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима: 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима: 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима: 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима: 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима: 0.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима: 0.5 mm²
GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN) Koл. Tun 3akas № GTIN (EAN)	4008190056735 4000 ST CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 1565790000 4008190021870 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I2,5 1565810000 4008190056803 5000 ST CSL1,6R18-16 SN I3,5 1582360000 4008190063214 4000 ST CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 1565820000 4008190130732 5000 ST CSL1,6R22-20 SN I1,8 1565870000	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm² Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm² Версия Версия Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CSL1,6R26-24 SN I1,4	Версия
Заказ №	<u>1565900000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На
GTIN (EAN)	4008190139797	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.25
Кол.	5000 ST	mm ²