ных

BLC 5.08/08/180R OR BX

Weidmüller 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Розеточные разъемы для подключения проводов методом обжима. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Обжимное соединение, Диапазон зажима, макс.: 2.5 mm², Ящик
Заказ №	<u>1610550000</u>
Тип	BLC 5.08/08/180R OR BX
GTIN (EAN)	4008190080563
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертифі	икаты
---------	-------

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Глубина	24.5 mm	Глубина (дюймов)	0.9646 inch
Высота	10.1 mm	Высота (в дюймах)	0.3976 inch
Ширина	40.64 mm	Ширина (в дюймах)	1.6 inch
Масса нетто	4.63 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	144.00 mm
VPE c	113.00 mm	Высота VPE	65.00 mm

Типовые испытания

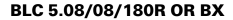
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91, DIN IEC 512, часть 7, раздел 5/05.94
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	5.08 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.200 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	8	L1 в мм	35.56 mm
L1 в дюймах	1.400 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2.5 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения
Вид защиты	IP20	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	5 mm
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	8.5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6.5 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn hot-dip tinned	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

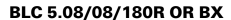
Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	0.22 mm ² AWG 24	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	2.5 mm ² AWG 14
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Гибкий, макс. Н05(07) V-К	2.5 mm ²
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	21 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	14.5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12.5 A	Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

			10100071
Институт (CSA)	CSA	Сертификат № (CSA)	12400-374
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059	Номинальные	характеристики	і по	UL	1059
---------------------------------------	-------------	----------------	------	----	------

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в
	соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют
	характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными
	свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об

изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

- Additional variants on requestRated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated cross-section depends on crimp contact used.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

Примечания

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		

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

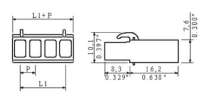
BLC 5.08/08/180R OR BX

Изображения

Изображение изделия

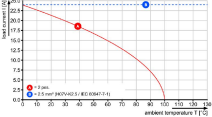


Dimensional drawing



Graph





BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крепежные блоки





Незначительный компонент, большой эффект: защелкиваемые элементы крепления увеличивают механическую устойчивость всего вставного соединения путем

- крепления штекерных разъемов к печатной плате
- обеспечения виброустойчивого соединения между гнездами и штекерными разъемами Защелкиваемые или предварительно собранные всегда правильное решение:
- Износостойкое, прецизионное соединение в виде ласточкина хвоста
- Износостойкие металлические резьбовые вставки
- Подходит для всех направлений отвода Максимум стабильности, минимум усилий:
- Отличная отказостойкость для частого крепления
- Полный комплект для облегчения выбора Результат: точки пайки, контакты и общий модуль более устойчивы к механическим нагрузкам, таким как вибрации и растягивающие нагрузки.

Основные данные для заказа

Тип	SLA BB12R SW	Версия
Заказ №	<u>1626880000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный
GTIN (EAN)	4008190198213	модуль, черный, Количество полюсов: 0
Кол.	100 ST	
Тип	SLA BB12R OR	Версия
Заказ №	<u>1593450000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный
GTIN (EAN)	4008190122164	модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0
Кол.	100 ST	
Тип	SLA BB11R SW	Версия
Тип Заказ №	SLA BB11R SW 1692340000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный
Заказ №	1692340000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1692340000</u> 4008190864965	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1692340000 4008190864965 20 ST	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный модуль, черный, Количество полюсов: О
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1692340000 4008190864965 20 ST SLA BB11R OR	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный модуль, черный, Количество полюсов: О Версия
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1692340000 4008190864965 20 ST SLA BB11R OR 1604120000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный модуль, черный, Количество полюсов: О Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный

BLC 5.08/08/180R OR 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

Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Заказ №	<u>1545710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	
Тип	BLZ/SL KO OR BX	Версия
Тип Заказ №	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
	,	

Контакт обжимной



Основные данные для заказа

Тип	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	Версия
Заказ №	<u>1604230000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190117498	Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.35 mm²
Кол.	3000 ST	
Тип	DFFC 0.22-0.35 SN E	Версия
Заказ №	1604250000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190042905	Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.35 mm²
Кол.	250 ST	
Тип	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	Версия
Заказ №	1480000000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190179175	Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 1 mm²
Кол.	3000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BLC 5.08/08/180R OR BX

Аксессуары

1567070000

250 ST

4008190059071

Заказ № GTIN (EAN)

Кол.

Тип	DFFC 0.5-1.0 SN E	Версия
Заказ №	<u>1567060000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
GTIN (EAN)	4008190166991	Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 1 mm²
Кол.	250 ST	
Тип	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	Версия
Тип Заказ №	DFFC 1.5-2.5 SN 2500 1480100000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,
		•
Заказ №	1480100000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,

Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,

Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима: 2.5 mm²

... для контактов Weidmüller DFF и ZRV



Инструменты для обжима контактов Weidmüller DFF и $\sf ZRV$

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

Тип	HTF DFF	Версия
Заказ №	9014140000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm², 2.5mm², B-Crimp
Кол.	1 ST	

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDF 5.08



Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

Тип	SLDF 5.08 L/F 8 SN OR BX	Версия
Заказ №	<u>1599190000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190126544	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Соединение
Кол.	30 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик

SL 5.08/135



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

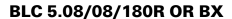
Основные данные для заказа

	•• ••	
Тип	SL 5.08/08/135 3.2SN OR	Версия
Заказ №	<u>1603120000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190159771	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 135°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08/135B



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/08/135B 3.2SN O	Версия	
Заказ №	<u>1605590000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190027155	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
	полюсов: 8, 135°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,		
		луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/180



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/08/180 3.2SN OR	Версия	
Заказ №	<u>1517860000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190170264	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для	
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/180B



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/08/180B 3.2SN O	Версия	
Заказ №	<u>1520160000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190136741	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,	
		луженые, оранжевый, Ящик	

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/08/90 3.2SN OR	Версия	
Заказ №	<u>1508660000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190178376	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта для	
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/90B



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

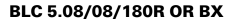
Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/08/90B 3.2SN OR	Версия	
Заказ №	<u>1510960000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190167295	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 8, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые,	
		оранжевый, Ящик	

SL 5.08HC/180



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. НС = сильноточный.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/08/180 3.2SN	Версия	
Заказ №	1148250000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248933341	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для	
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик	
Тип	SL 5.08HC/08/180 3.2SN	Версия	
Тип Заказ №	SL 5.08HC/08/180 3.2SN 1146490000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
	, ,		
Заказ №	1146490000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	

SL 5.08HC/180B



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. НС = сильноточный.

12

Основные данные для заказа

	ые данные для заказа		
Тип	SL 5.08HC/08/180B 3.2SN	Версия	
Заказ №	1149600000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248935000	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,	
		луженые, черный, Ящик	
Тип	SL 5.08HC/08/180B 3.2SN	Версия	
Заказ №	1147510000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248934645	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,	
Заказ № GTIN (EAN)	1147510000 4032248934645		

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Harris Ha		
SL 5.08HC/08/180G 3.2SN	Версия	
<u>1148830000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
4032248107285	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под	
50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для	
	припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик	
SL 5.08HC/08/180G 3.2SN	Версия	
1146870000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
4032248932900	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под	
	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для	
50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для	
	1148830000 4032248107285 50 ST SL 5.08HC/08/180G 3.2SN 1146870000 4032248932900	

SL 5.08HC/90



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/08/90 3.2SN B	Версия	
Заказ №	<u>1155090000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4050118050752	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта для	
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик	
Тип	SL 5.08HC/08/90 3.2SN O	Версия	
Заказ №	<u>1146850000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4050118051445	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта для	
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/08/90B 3.2SN	Версия	
Заказ №	1155640000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4050118050295	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 8, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые,	
		черный, Ящик	
Тип	SL 5.08HC/08/90B 3.2SN	Версия	
Тип Заказ №	SL 5.08HC/08/90B 3.2SN 1154830000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
	, ,		
Заказ №	1154830000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1154830000</u> 4050118050981	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	

SLDV 5.08/180



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/16/180 3.2SN	Версия	
Заказ №	<u>1725710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248062003	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 180°, Длина штифта для	
	припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик		

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/180B



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

 Тип
 SLD 5.08V/16/180B 3.2SN...
 Версия

 Заказ №
 1726800000
 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

 GTIN (EAN)
 4032248062683
 соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных

 Кол.
 20 ST
 блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/90



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

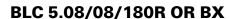
Тип	SLD 5.08V/16/90 3.2 SN	Версия
Заказ №	<u>1725230000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248060634	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/90B



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/16/90B 3.2 SN	Версия
Заказ №	<u>1726340000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248061310	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 16, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,
		луженые, оранжевый, Ящик

SL-SMT 5.08/180 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/180 1	Версия
Заказ №	<u>1775662001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157600	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/180 3	Версия
Заказ №	1838040000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348107	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
V	50 ST	под пайку. 5.08 mm. Количество полюсов: 8. 180°. Длина штифта
Кол.	50 31	под наику, с.ос нип, коли вство полосов. С, тос , длина штифта

SL-SMT 5.08/180 Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/180 1	Версия
Заказ №	<u>1775664001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159642	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 МЕХ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180G Box



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/180G 1	Версия
Заказ №	<u>1775982001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248158973	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/180G 3	Версия
Тип Заказ №	SL-SMT 5.08HC/08/180G 3 1838270000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	' ' ' '	·
Заказ №	<u>1838270000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

SL-SMT 5.08/270GH Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

17

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GH	Версия
Заказ №	<u>1877080000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248467563	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GH	Версия
Заказ №	<u>1877450000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468065	TIT /TID
GIIIV (LAIV)	4032246466065	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНК
Кол.	50 ST	соединитель, с ооковои стороны закрыто, Соединение ТПТ/ТПК под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Длина штифта

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GH Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GH	Версия	
Заказ №	<u>1877650000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248468249	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR	
Кол.	285 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Длина штифта	
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре	

SL-SMT 5.08/270GL Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GL	Версия
Заказ №	<u>1877180000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248467839	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GL	Версия
	3L-3WI 5.00HC/00/270GL	версия
Заказ №	1877550000	штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	·
Заказ №	<u>1877550000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GL Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/270GL	Версия
Заказ №	1877800000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468454	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/90 1.5	Версия
Заказ №	<u>1774822001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248155866	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/90 3.2	Версия
Заказ №	<u>1780010000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
Заказ № GTIN (EAN)	1780010000 4032248165339	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНК

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/90 1.5	Версия
Заказ №	<u>1774824001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167715	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

SL-SMT 5.08HC/90G Box



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/08/90G 1	Версия
Заказ №	<u>1775062001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248156528	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/08/90G 3	Версия
Заказ №	<u>1780240000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1780240000</u> 4032248165568	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНК
		· · · · · ·

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 МЕХ

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90G Tape



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

GTIN (EAN) Кол.	4032248811489 285 ST	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта	
кол.	200 31	для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре	

SLF 5.08/180 SN



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLF 5.08/08/180 SN BK BX	Версия
Заказ №	1335670000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139006	Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	SLF 5.08/08/180 SN OR BX	Версия
Тип Заказ №	SLF 5.08/08/180 SN OR BX 1335390000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
		·

SLF 5.08/180B SN



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLF 5.08/08/180B SN BK	Версия
Заказ №	1335900000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139303	Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	42 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Тип	SLF 5.08/08/180B SN OR	Версия
Тип Заказ №	SLF 5.08/08/180B SN OR 1335510000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
	, ,	·

SLF 5.08/180DF SN



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLF 5.08/08/180DF SN OR	Версия
Заказ №	1353650000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118156379	Количество полюсов: 8, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	24 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

SLT 5.08/180DF SN



Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

22

Основные данные для заказа

Заказ № <u>1353430000</u> Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,	
GTIN (EAN) 4050118155891 Количество полюсов: 8, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима,	
Кол. 24 ST макс. : 2.5 mm², Ящик	

BLC 5.08/08/180R OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLT 5.08B



Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

 Тип
 SLT 5.08/08/180B SN OR ...
 Версия

 Заказ №
 1611770000
 Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190192655
 Количество полюсов: 8, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима,

Кол. 50 ST макс. : 2.5 mm², Ящик

SLS 5.08/180 SN



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

 Тип
 SLS 5.08/08/180 SN OR BX
 Версия

 Заказ №
 1627150000
 Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190199661
 Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение, Диапазон

 Кол.
 42 ST
 зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

SLS 5.08/180B

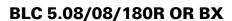


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

	Harring Ham a surrow	
Тип	SLS 5.08/08/180B SN OR	Версия
Заказ №	<u>1627300000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199814	Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	42 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLS 5.08TB KF35



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

 Тип
 SLS 5.08/08/180ТВ KF SN...
 Версия

 Заказ №
 1846150000
 Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248362431
 Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение, Диапазон

 Кол.
 10 ST
 зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

SLS 5.08TB RF15



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ю данныю дин сакас	
Тип	SLS 5.08/08/180TB RF15	Версия
Заказ №	<u>1846070000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362356	Количество полюсов: 8, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	10 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

Дата создания 12.11.2025 07:13:30 MEZ