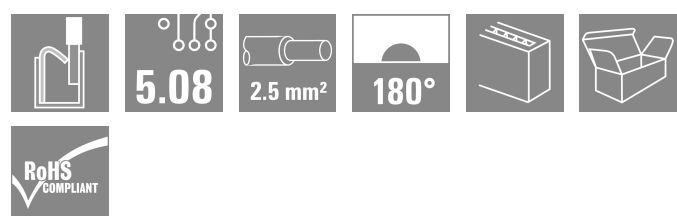


SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm ² , Ящик
Заказ №	1335330000
Тип	SLF 5.08/02/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118138559
Кол.	180 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

Глубина	30 mm
Высота	14.2 mm
Масса нетто	3.64 g

Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота (в дюймах)	0.5591 inch

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	351.00 mm
VPE с	134.00 mm	Высота VPE	37.00 mm

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.2 и 7.3.2/10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95	
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, дата, часы, тип материала	
	Оценивание	доступно	
	Испытание	прочность	
	Оценивание	пройдено	
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами	
	Оценивание	пройдено	
	Испытание	визуальный контроль	
	Оценивание	пройдено	
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/03.11	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	цельный 0,5 mm ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,5 mm ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 1,0 mm ²
		Тип провода и его поперечное сечение	цельный 2,5 mm ²
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/1

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/19
	Стандарт	пройдено	
	Требование	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99	
	Тип проводника	0,2 кг	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1
	Стандарт	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	0,3 кг	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.5
	Стандарт	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-K0.5
Испытание на выдергивание	Требование	пройдено	
	Тип проводника	0,7 кг	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-K2.5
	Стандарт	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-U2.5
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	AWG 14/1	
	Оценивание	поперечное сечение	AWG 14/19
	Стандарт	поперечное сечение	поперечное сечение
	Требование	пройдено	
	Тип проводника		

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Шаг в мм (P)	5.08 mm
Шаг в дюймах (P)	0.200 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5.08 mm
L1 в дюймах	0.200 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2.5 mm²

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения
Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Длина зачистки изоляции	10 mm
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N

Вид защиты	IP20
Кодируемый	Да
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Циклы коммутации	25
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5.5 N

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-O	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	4...8 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, макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	3.31 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2.5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2.5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 mm x 2,0 mm a x b; Ø	

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	0.5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/16 OR
		Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	0.75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для	H0,75/16 W

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	фиксации концов проводов	
	Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H0.75/10
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
номин. 1 mm ²		
кабельный наконечник		
	Длина снятия изоляции	номин. 12 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H1.0/16D R
	Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H1.0/10
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
номин. 1.5 mm ²		
кабельный наконечник		
	Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H1.5/10
	Длина снятия изоляции	номин. 12 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H1.5/16 R
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
номин. 2.5 mm ²		
кабельный наконечник		
	Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		H2.5/14DS BL

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P). Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов ($T_u = 20^\circ C$)	25.9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ($T_u = 20^\circ C$)	21.7 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов ($T_u = 40^\circ C$)	22.5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ($T_u = 40^\circ C$)	18.5 A	Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Номинальное импульсное напряжение 4 kV
 при категории помехозащищенности/
 Категория загрязнения II/2
 Номинальное импульсное напряжение 4 kV
 при категории помехозащищенности/
 Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 4 kV
 при категории помехозащищенности/
 Категория загрязнения III/2
 Устойчивость к воздействию
 кратковременного тока 3 x 1 сек. с 120 A

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	CSA
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)	200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	14 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

Важное примечание

Соответствие IPC	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.
Примечания	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • The test point can only be used as potential-pickup point. • 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

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

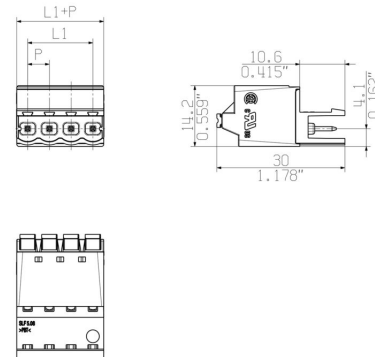
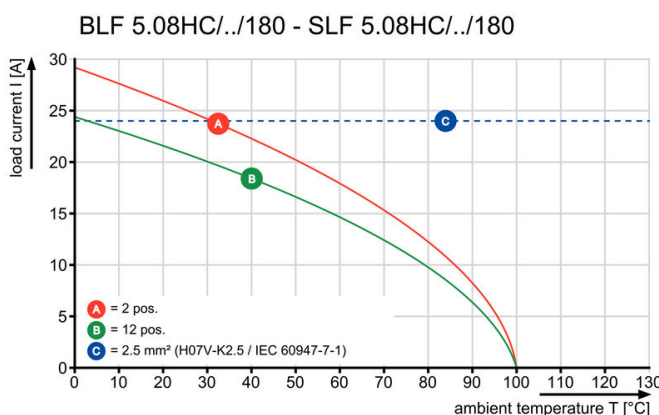
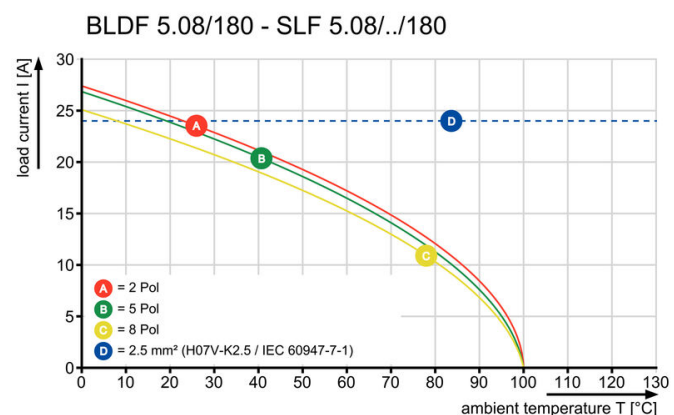
Technical data**Классификации**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

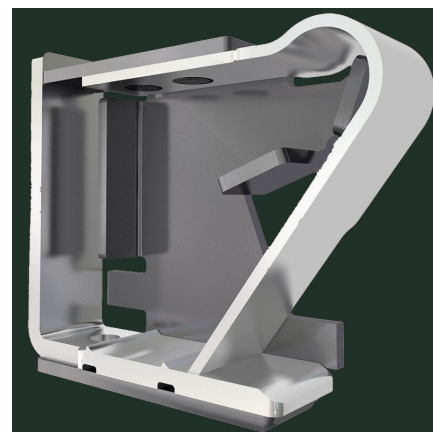
SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings**Изображение изделия****Dimensional drawing****Graph****Graph****Преимущество изделия**

Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

Преимущество изделия

Solid PUSH IN contactSafe and durable

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

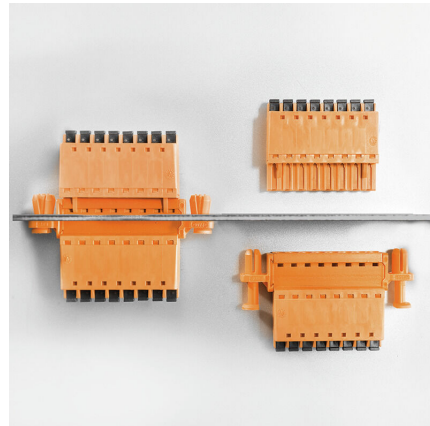
Drawings

Преимущество изделия



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

Преимущество изделия



Easy handling No implementation framework necessary