

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия

**SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL** 















Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

### Основные данные для заказа

	••
Версия	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, Фланец под пайку,
	Соединение ТНТ/ТНR под пайку, 3.50 mm,
	Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для
	припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре
Заказ №	<u>1805210000</u>
Тип	SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4032248269099
Кол.	265 Штука
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 15 A
	UL: 300 V / 10 A
Упаковка	Таре

# SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL



### 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)	E60693

### Размеры и массы

Глубина	7.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2953 inch
Высота	12.6 mm	Высота (в дюймах)	0.4961 inch
Высота, мин.	11.1 mm	Ширина	14 mm
Ширина (в дюймах)	0.5512 inch	Масса нетто	1.2 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,019 kg CO2 eq.

### **Упаковка**

Упаковка уровня ESD	токорассеивающий	Упаковка	Tape
Длина VPE	331.00 mm	VPE c	331.00 mm
Высота VPE	39.00 mm	Глубина ленты (Т2)	16.50 mm
Ширина ленты (Ш)	32 mm	Глубина ленты с кармашками (КО)	16.00 mm
Высота ленты с кармашками (АО)	7.80 mm	Ширина ленты с кармашками (ВО)	19.20 mm
Разделение кармашка ленты (Р1)	16.00 mm	Перфорация для разделения ленты (Е)	1.75 mm
Разделение кармашка ленты (F)	14.20 mm	Диаметр катушки с лентой Ø (A)	330 mm
Поверхностное сопротивление	Rs = $109 - 1012 \Omega$	Ширина контактной площадки Pick & Place (WPPP)	6.8 mm
Длина контактной площадки Pick & Place (LPPP)	12.65 mm		5 mm
Выступ 1 контактной площадки Pick & Place (LO1 (PPP))	2.7 mm	Выступ 2 контактной площадки Pick & Place (PO2 (PPP))	2.5 mm

# Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку	Шаг в мм (Р)	3.50 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.138 "	Угол вывода	180°
Количество полюсов	2	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина штифта для припайки (I)	1.5 mm	Допуск на длину выводов под пайку	0 / -0.3 mm
Размеры выводов под пайку	d = 1,2 мм, восьмиугольный	Размеры выводов под пайку = допуск d0 / -0,03 п ный	
Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.4 mm	Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 мм
Наружный диаметр площадки под пайку	2.3 mm	Диаметр отверстия трафарета	2.1 mm
L1 в мм	3.50 mm	L1 в дюймах	0.138 "
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1

Статус каталога / Изображения



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

# SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL

Технические дан	ные	www.weidmue	eller.com
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением/защита от доступа тыльной стороной руки, без проникновения	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением IP 10 без проникновения
Вид защиты	IP10	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	6 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	6 N
Данные о материалах			
Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	CuSn
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под пайк		Структура слоев штепсельного контакта	23 μm Ni / 57 μm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-30 ℃	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	12 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	13 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	2.5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 100 А
Номинальные характеристик	и по CSA		,
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
использования В/ СОУ/ Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	нопользования <i>Dy согу</i> Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Номинальные характеристик	и 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

Ссылка на утвержденные значения

10 A

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные

Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)

Статус каталога / Изображения

Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)

10 A

# Weidmüller **3**

# SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

сведения см. в сертификате об утверждении.

### 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 • Gold-plated contact surfaces on request

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm
- Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles
- 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  $^{\circ}$ C and maximum humidity 70%, 36 months

### Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Статус каталога / Изображения

# Weidmüller **₹**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

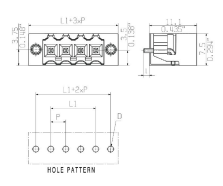
# **SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK RL**

# Изображения

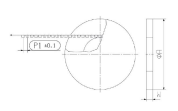
# Изображение изделия



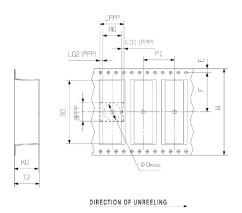
# **Dimensional drawing**



# **Dimensional drawing**



## **Dimensional drawing**



## Пример использования







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	BL SL 3.5 KO OR	Версия
Заказ №	<u>1693430000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190867447	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	BL SL 3.5 KO SW	Версия
Тип Заказ №	BL SL 3.5 KO SW 1610100000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент

Статус каталога / Изображения