

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия

















Штекерные соединители для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм

- Направление подключения: параллельно (90°), прямо (180°) или под углом (135°) к печатной плате
- Варианты исполнения: с винтовым фланцем (F)
- Упаковка картонная коробка (ВХ)
- Штекерный соединитель допускает кодирование

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>2484460000</u>
Тип	SL 3.50/05/180G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118494969
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:42:00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	7,5 мм	Глубина (дюймов)	0,295 inch
Высота	14,3 мм	Высота (в дюймах)	0,563 inch
Высота, мин.	11,1 мм	Ширина	18,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,744 inch	Масса нетто	1,386 g

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	97 мм
VPE c	89 мм	Высота VPE	39 мм

#### Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — се- рия BL/SL 3.50	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай- ку	Шаг в мм (Р)	3.5 мм
	0,138 "	Угол вывода	180°
Количество полюсов	5	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm
Размеры выводов под пайку	d = 1,2 мм, восьмиуголь- ный	Размеры выводов под пайку = допуск	d 0 / -0,03 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	4.4	Допуск на диаметр монтажного отвер	
	1,4 мм	стия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	14 мм	L1 в дюймах	0,551 "
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа паль- цем, с проникновени- ем/защита от доступа тыльной стороной руки, без проникновения	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновени- ем/IP 10 без проникнове ния
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	10 N

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробо	я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 200		V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под пайку		Структура слоев штепсельного конта	к- 57 undefined Sn глянце-
	57 µm Sn глянцевый	та	вый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак- тов (Tu = 20°C)	12 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = $40  ^{\circ}$ C)	14,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряже- ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	160 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	2,5 kV	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 ис- пользования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Номинальные характеристик	и по UL 1059		
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа ис- пользования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использова- ния D/UL 1059)	10 A
Классификации			
тисонфикация			
ЕТІМ 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637 EC002637	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002637 EC002637
ETIM 6.0 ETIM 8.0			
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002637 27-44-04-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002637 27-44-04-02
	EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 27-46-02-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

_	
Важное	примечание

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.
Примечания	• Дополнительные варианты по запросу
	• Позолоченные контактные поверхности по запросу
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Р на чертеже – шаг
	<ul> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к дру- гим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирую- щим применение.</li> </ul>
	<ul> <li>В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей спо- собности (СОС). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или о</li> </ul>
	соединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой
	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 ме сяцев</li> </ul>
Сертификаты	
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL DRIVES EN
	FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

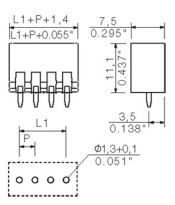
www.weidmueller.com

# Изображения

### Изображение изделия



## **Dimensional drawing**





## Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Single Wave:



#### **Double Wave:**



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.