

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Штекерный соединитель со сварным фланцем с шагом 7,62 для силовых компьютерных сетей 400 В согласно IEC 61800-5-1. Сертификация UL по стандарту UL840 600 В с опережающим контактом PE.

Соответствует расширенным требованиям безопасности при касании для силовых сетей компьютеров по стандарту 61800-5-1 для 400 В до заземления при комбинации с гнездовым соединителем ВLZ 7.62 IT..., Без гнездового соединителя профиль сочленения гарантирует минимальную безопасность при касании 1 мм при давлении 20 Н на испытательном пальце. Замок в среднем фланце уменьшает необходимое место по сравнению с обычными

решениями на один шаг по ширине. По запросу предлагается вариант с винтовым фланцем или без фланца.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, закрытая сторона / средний винтовой фланец, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Заказ №	<u>2629650000</u>
Тип	SL 7.62IT/05/90MSF5 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118893779
Кол.	36 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V UL:
Упаковка	Ящик
Статус поставки	Снято с производства
	<u> </u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	12,65 мм	Глубина (дюймов)	0,498 inch
Высота	11,6 мм	Высота (в дюймах)	0,457 inch
Ширина	45,1 мм	Ширина (в дюймах)	1,776 inch
Масса нетто	3,878 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	20 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Power — ce-	Вид соединения	
	рия BL/SL 7.62IT		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай-	Шаг в мм (Р)	
	ку		7,62 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,3 "	Угол вывода	90°
Количество полюсов		Количество контактных штырьков на	
	5	полюс	1
Длина штифта для припайки (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	1,0 x 1,0 mm
Размеры выводов под пайку = допуск	d	Диаметр отверстия припойного ушка	
	+0,01 / -0,03 mm	(D)	1,4 мм
Допуск на диаметр отверстия припой	-		
ного ушка (D)	+ 0,1 мм		38,1 мм
L1 в дюймах	1,5 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Вид защиты	IP20 в установленном со-
	1		стоянии
Момент затяжки винта фланца, мин.	0,15 Nm	Момент затяжки винта фланца, макс.	0,25 Nm
Циклы коммутации	25		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, макс. кол-во конта тов ($Tu = 20$ °C)	к- 26 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	25 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно сти/Категория загрязнения III/2	- 500 V
сти/Категория загрязнения II/2 630 V Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	o- 6 000 V	ние при категории помехозащищенно сти/Категория загрязнения III/2	- 6 kV
Зазор, мин.	6,5 мм	Расстояние утечки, мин.	8,1 мм

Номинальные характеристики по UL 1059

Разделительное расстояние, мин.	6,5 мм	Расстояние утечки, мин.	11,2 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

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
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

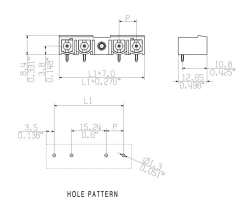
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Изображение аналогичное



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.

Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто подберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

Основные данные для заказа

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



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.