

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия









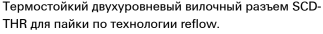












- Установка двух интерфейсов на одной базовой поверхности и за одну рабочую операцию.
- Направление вывода: 90° (горизонтально)
- Соединения в одном уровне и возможность доступа вровень с передней панелью.
- Место для надписей и кодировки.
- Упаковка в картонные коробки.

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНК под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
<u>1973770000</u>
SCD-THR 3.81/12/90G 3.2SN BK BX
4032248683284
50 Шт.
IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	21,9 мм	Глубина (дюймов)	0,862 inch
Высота	25,9 мм	Высота (в дюймах)	1,02 inch
Высота, мин.	22,7 мм	Ширина	24,25 мм
Ширина (в дюймах)	0,955 inch	Масса нетто	11,76 g

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	25 мм
VPE c	180 мм	Высота VPE	255 мм

#### Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — се- рия BC/SC 3.81	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку	Шаг в мм (Р)	3,81 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,15 "	Угол вывода	90°
Количество полюсов	12	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,02 / -0,02 mm
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm, восьмиуголь- ный	Размеры выводов под пайку = допуск	d 0 / -0,03 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм	Допуск на диаметр монтажного отвер стия (D)	- + 0,1 мм
Наружный диаметр площадки под пай ку	й- 2,1 мм	Диаметр отверстия трафарета	1,9 мм
	19,05 мм	L1 в дюймах	0,75 "
Количество рядов	2	Количество полюсных рядов	2
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа паль- цем, без проникнове- ния/защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением	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.	8 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
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.	120 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °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)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-	•	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	13,9 A	тов (Tu = 40 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-		Номинальное импульсное напряже-	
тов (Tu = 40 °C)	12,3 A	ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения III/2	160 V	сти/Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-		Устойчивость к воздействию кратко- временного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	2,5 kV	bpomormoro roku	3 х 1 сек. с 76 А

#### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

Номинальный ток (группа использования B/CSA)

200039-1121690

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) Ссылка на утвержденные значения

300 V

нии.

нии.

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утвержде11 A

E60693

300 V

11 A

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



дробные сведения см. в сертификате об утверждеСертификат № (cURus)

Номинальное напряжение (группа ис-	
пользования B/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использова-	
ния B/UL 1059)	11 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характе-
	ристиках приведены мак
	симальное значения, по-

пользования D/UL 1059) Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)

Номинальное напряжение (группа ис-

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

cimany

## Технические данные

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

#### 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

- Дополнительные варианты по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- Р на чертеже шаг
- 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 °С и максимальной влажности 70%, 36 месянев

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

#### Загрузки

Declaration of the Manufacturer	Одобрение / сертификат / докук соответствии
CAD data – STEP	Технические данные
Catalogues in PDF-format	Каталог
FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE FN	Брошюры
PO OMNIMATE EN	
	Информационный документ: тех



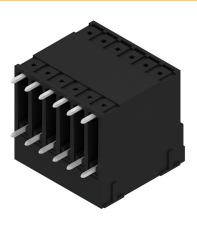
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

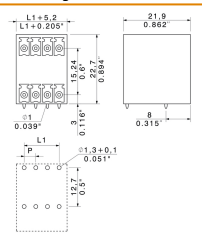
www.weidmueller.com

## Изображения

#### Изображение изделия



## **Dimensional drawing**





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	SC-SMT 3.81 KO WT BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для з	a <u>@aba7670000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4050118494693	кодировки, белый		
Кол.	100 Шт.			
_	CO CNAT O OA KO DK DV			V
Тип	SC-SMT 3.81 KO BK BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
	SC-SMT 3.81 KU BK BX sa <u>kaba0700000</u>	исполнение Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	Продуктное отношение	упаковка Ящик
			і іродуктное отношение	
Номер для з	aa <u>@aba0700000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	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.

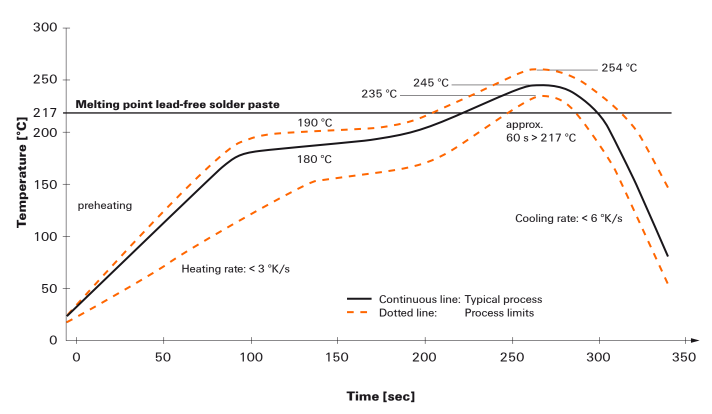


## Recommended reflow soldering profile

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



#### **Reflow soldering profile**

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- · Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- Time for cooling
- · Maximum heating rate
- Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically  $\leq +3$ K/s. In parallel the solder paste is ,activated'. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at  $\geq$  -6K/s solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.