

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2643260000</u>
Тип	CH 3.81/05/180F 3.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118643718
Кол.	390 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 8 A
	UL: 300 V / 8 A
Упаковка	Ящик



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

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	2,2 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0
Системные характеристики			
Серия изделия	OMNIMATE basic - серия	Вид соединения	
серин изделин	CH	вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Шаг в мм (Р)	3,81 мм
Шаг в дюймах (P)	0,15 inch	Угол вывода	180°
Количество полюсов	5	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,5 мм	Размеры выводов под пайку	0,8 x 0,8 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм	L1 в мм	15,24 мм
L1 в дюймах	0,6 inch	Количество рядов	1
 Количество полюсных рядов	1		<u>·</u>
Данные о материалах			
Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	бледно-зеленый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6021	Группа изоляционного материала	I
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Медный сплав
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Тип лужения	матовый	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	105 °C		
Номинальные характеристи	ки по IEC		
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
KOTTUKTOB (TU – 20 C)	8 A	При категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	320 V
		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	160 V
при категории помехозащищенности		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
	e —		
, .			
при категории помехозащищенности			
при категории помехозащищенности	/ 2,5 kV		
при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3	2,5 kV		
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3  Номинальные характеристи Номинальное напряжение (группа	2,5 kV	Номинальный ток (группа	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номинальные характеристики по UL 1059

<b>. 71</b>	Сертификат № (cURus)	
		E60693
	Номинальный ток (группа	
300 V	использования B/UL 1059)	8 A
В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
EC002637	ETIM 7.0	EC002637
27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
	300 V В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.  EC002637 27-44-04-02	300 V В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.  EC002637 27-44-04-02  ETIM 7.0 ECLASS 9.1

#### Важное примечание

Примечания

- Несовместимо с ассортиментом OMNIMATE
- Р на чертеже шаг
- 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.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>
---

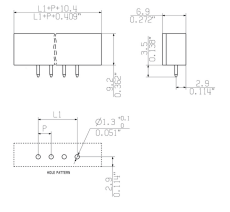


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





## 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.