

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Номер для заказа	2651170000
Тип	TSS 5.00/05/135 3.3SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635805
Кол.	135 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 20 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 30 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 18 апреля 2021 г. 6:25:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	12 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

Серия изделия	OMNIMATE basic – серия	Метод проводного соединения	
	TSS		Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		135°
Шаг в мм (Р)	5 мм	Шаг в дюймах (P)	0,197 inch
Количество полюсов	5	Количество полюсных рядов	1
Длина контактного штифта (I)	3,3 мм	Размеры выводов под пайку	0,8 х 0,9 мм
Диаметр монтажного отверстия (D)	_	Количество контактных штырьков на	
	1,5 мм	полюс	1
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,55 Nm	Зажимной винт	M 3
Длина зачистки изоляции	7,5 мм	L1 в мм	20 мм
L1 в дюймах	0,788 inch		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	бледно-зеленый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6021	Группа изоляционного материала	1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	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

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²	 Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,2 mm ²	*	1,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/
20 A	Категория загрязнения II/2 630 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 400 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	

Номинальные характеристики по CSA

Категория загрязнения III/3

Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа		
использования B/CSA)	300 V	использования B/CSA)	20 A	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключае	емого	
провода AWG, мин.	AWG 30	провода AWG, макс.	AWG 12	

Сертификат № (cURus)

Номинальные характеристики по UL 1059

	C 7 US		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		
	сертификате об утверждении.		

Классификации

Институт (cURus)

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01

Важное примечание

Примечания

• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев
быть установлен напротив разъема.
• В случае использования двухконтактного разъема при затягивании винта изолирующий элемент должен
регламентирующим применение.
к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
• Р на чертеже – шаг

• Несовместимо с ассортиментом OMNIMATE

Справочный листок технических данных



TSS 5.00/05/135 3.3SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	c SA us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	
Загрузки		
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	

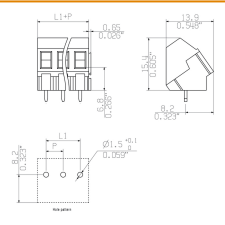


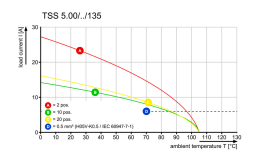
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

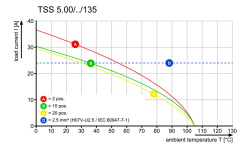
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.