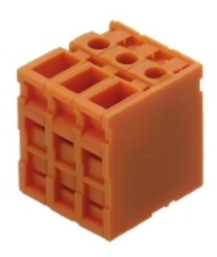


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Изображение аналогичное

В данной клемме для печатной платы с шагом 7,62 мм для проводов сечением до 6,0 мм² введение провода и завинчивание соединения осуществляются в одном направлении. Направление вывода проводов: 90° и 180°.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm, луженые, оранжевый, Соединение ТОР, Диапазон зажима, макс.: 6 mm², Ящик
Номер для заказа	0298560000
Тип	TOP4GS4/180 7.62 OR
GTIN (EAN)	4008190165246
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
Упаковка	Ящик

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:07:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	29,5 мм	Высота (в дюймах)	1,161 inch
Высота, мин.	26 мм	Глубина	26 мм
Глубина (дюймов)	1,024 inch	Масса нетто	32,32 g
Ширина	31,98 мм	Ширина (в дюймах)	1,259 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	60 мм
VPE c	165 мм	Высота VPE	170 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	
,	серия TOP4G		Соединение ТОР
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		180°
Шаг в мм (P)	7,62 мм		0,3 inch
Количество полюсов	4	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика	Нет	Длина контактного штифта (I)	3,5 мм
Размеры выводов под пайку	0,8 x 0,8 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм
Допуск на диаметр монтажного		Количество контактных штырьков на	
отверстия (D)	+ 0,1 мм	полюс	2
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 3	Длина зачистки изоляции	13 мм
L1 в мм	22,86 мм	 L1 в дюймах	0,9 inch
Объемное сопротивление	1,40 мОм		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя	1	Прочность изоляции	
(CTI)	>= 600		≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал контакта	E-Cu
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев соединения под п	айку610 µm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа	1,	Температурный диапазон монтажа	1,
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	4 mm ²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:07:21 CEST

Справочный листок технических данных



TOP4GS4/180 7.62 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,

0,5 mm²

онцов проводов, DIN 46228 часть 1, лин.

С кабельным наконечником согласно 4 mm²

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм

a x b; ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
		номин.	0,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	обжимная втулка для фиксации концов	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
	ос тогите подосодиниемого провода	номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/18 GE	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
		номин.	1,5 mm²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/18D SW	
		Длина снятия изоляции	номин. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
	ос тогите подосодиниемого провода	номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/18 W	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
	·	номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/19D BL	
		Длина снятия изоляции	номин. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/12	
		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	H4.0/20D GR	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Текст ссылки Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	32 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	32 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3			

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	æ.	Сертификат № (CSA)
	160°	

сертификате об утверждении.

	W		154685-1501716
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	25 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	ертификат № (UR)	
	74		E60693	
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа		
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	300 V	
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа		
использования B/UL 1059)	30 A	использования D/UL 1059)	10 A	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 10	
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

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

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 цвета -- по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Форма обжима А для кабельных муфт с обжимным инструментом РZ 6/5 рекомендуется для самых больших сечений кабеля.
- 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.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



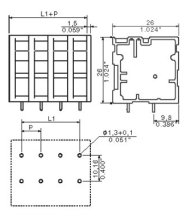
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

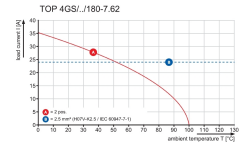
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph





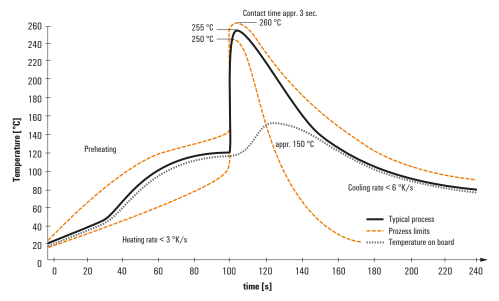
Recommended wave solderding profiles

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.