

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Изображение аналогичное

Испытанная и проверенная на практике система разъемов питания для создания соединений "провод – провод" под углом 90°. Также предлагается ответная часть с опциональными выводами под пайку для соединения с печатной платой. Универсальность благодаря монтажному кронштейну для крепления к корпусу и винтовой фиксации, а также исчерпывающему набору принадлежностей.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.00 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1612860000</u>
Тип	STW S 4 SS GR
GTIN (EAN)	4008190401269
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 600 V / 25 A / AWG 22 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 20:53:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Глубина	32,5 мм	Глубина (дюймов)	1,28 inch
Масса нетто	25,9 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
VPE c	108 мм	Высота VPE	180 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия STV		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	7 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,276 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	21 мм
L1 в дюймах	0,827 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
		DIN VDE 57 106	пальцем, с
	1		проникновением
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением		1,60 мОм
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	9 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 3	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	-	

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	кремнисто-серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	 Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	посеребренные	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа макс.	, 100 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 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 8 апреля 2021 г. 20:53:28 CEST



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

С кабельным наконечником согласно 4 mm² DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм

Важимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 2,5 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 10 мм изоляции
		Рекомендованная H2,5/15D BL обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 4 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 12 мм изоляции
		Рекомендованная H4.0/18D GR обжимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия номин. 9 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H4,0/9</u> обжимная втулка для фиксации концов

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального

проводов

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	150 00004 4 150 04004	Номинальный ток, мин. кол-во	00.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	28 A	контактов (Tu = 40 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	е
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности,	/
	24 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжень	1e	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности	1/	при категории помехозащищенности,	/
Категория загрязнения III/2	500 V	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряжень	ие	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности	1/	при категории помехозащищенности,	/
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени	че	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	1/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 340 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (групп	a	Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	25 A	использования D/CSA)	25 A
Поперечное сечение подключаем	иого	Поперечное сечение подключаемо	ого
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1977

Расчетное напряжение (UL 1977)	600 V	Номинальный ток (UL 1977)	25 A
Провод AWG, мин. (UL 1977)	22	Провод AWG, макс. (UL1977)	12
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
Важное примечание			
важное примечание			
важное примечание			
		ии: все изделия разрабатываются, производятся	
Соответствие IPC	установленными между	народными стандартами и нормами и соответств	зуют характеристикам, указанны
	установленными между в технической докумен	народными стандартами и нормами и соответств тации, а также обладают декоративными свойств	вуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610,
Соответствие IPC	установленными между в технической докумен "Класс 2". Любые други	народными стандартами и нормами и соответст тации, а также обладают декоративными свойств е запросы информации об изделиях могут быть р	вуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610,
Соответствие IPC	установленными между в технической документ "Класс 2". Любые други • Дополнительные цвет	народными стандартами и нормами и соответст тации, а также обладают декоративными свойств е запросы информации об изделиях могут быть р	вуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610,
Соответствие IPC	установленными между в технической докумен "Класс 2". Любые други • Дополнительные цвет • Номинальный ток ука	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств е запросы информации об изделиях могут быть р га— по запросу	зуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу.
Соответствие IPC	установленными между в технической докумен "Класс 2". Любые други • Дополнительные цвет • Номинальный ток ука • Форма обжима А для больших сечений кабел	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств- е запросы информации об изделиях могут быть ра га— по запросу взан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РZ бая.	зуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу.
Соответствие IPC	установленными между в технической докумен "Класс 2". Любые други Ф. Дополнительные цвет Номинальный ток ука Форма обжима А для больших сечений кабел Кабельный наконечни	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств- е запросы информации об изделиях могут быть ра га— по запросу взан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РZ ба га. ик без изоляции согласно DIN 46228/1	зуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу.
Соответствие IPC	установленными между в технической докумен "Класс 2". Любые други Ф. Дополнительные цвет Номинальный ток ука Форма обжима А для больших сечений кабель Кабельный наконечни Кабельный наконечни	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств- е запросы информации об изделиях могут быть ра га— по запросу взан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РZ бая.	зуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу.
Соответствие IPC	установленными между в технической документ "Класс 2". Любые други Ф. Дополнительные цвет Номинальный ток ука Форма обжима А для больших сечений кабельный наконечны Кабельный наконечны Р на чертеже — шаг	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств е запросы информации об изделиях могут быть р га — по запросу зан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РZ 6 я. ик без изоляции согласно DIN 46228/1 ик с изоляцией согласно DIN 46228/4	зуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу. 6/5 рекомендуется для самых
Соответствие IPC	установленными между в технической документ "Класс 2". Любые други Фрополнительные цвет Номинальный ток ука Форма обжима А для больших сечений кабель Кабельный наконечны Кабельный наконечны Р на чертеже — шаг Расчетные данные от	народными стандартами и нормами и соответств гации, а также обладают декоративными свойств е запросы информации об изделиях могут быть р га— по запросу зан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РZ б и. и. и. без изоляции согласно DIN 46228/1 ик с изоляцией согласно DIN 46228/4 носятся к соответствующему компоненту. Воздуц	вуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу. 6/5 рекомендуется для самых шные зазоры и пути утечки
	установленными между в технической документ "Класс 2". Любые други Фрополнительные цвет Номинальный ток ука Форма обжима А для больших сечений кабель Кабельный наконечны Кабельный наконечны Р на чертеже — шаг Расчетные данные от	народными стандартами и нормами и соответств тации, а также обладают декоративными свойств- е запросы информации об изделиях могут быть рага— по запросу зан для номин. сечения и мин. числа контактов. кабельных муфт с обжимным инструментом РЗ (вр.) им без изоляции согласно DIN 46228/1 им с изоляцией согласно DIN 46228/4 носятся к соответствующему компоненту. Воздуц должны быть сформированы согласно соответств	вуют характеристикам, указанны ами в соответствии с IPC-A-610, рассмотрены по запросу. 6/5 рекомендуется для самых шные зазоры и пути утечки

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

