

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов, с прямым выводом провода 180° и внутренней перемычкой между соединениями 1-2 & 3-4, ток через шину до 32 А при проводах с сечением 4 мм² (без кабельного наконечника). Для розеточных разъемов предусмотрена возможность кодировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Номер для заказа	1283570000
Тип	BLZ 5.08/04/180FQV2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118073805
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 17 апреля 2021 г. 12:58:25 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,2 мм	Высота (в дюймах)	0,598 inch
Глубина	20,1 мм	Глубина (дюймов)	0,791 inch
Масса нетто	8,4 g	Ширина	30,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,189 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	30 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08			
Вид соединения	Полевое соединение			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение			
Шаг в мм (Р)	5,08 мм			
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch			
Направление вывода кабеля	180°			
Количество полюсов	4			
L1 в мм	15,24 мм			
L1 в дюймах	0,6 inch			
Количество полюсных рядов	1			
Расчетное сечение	2,5 mm²			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	7 мм			
Зажимной винт	M 2,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	8,5 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Подключение проводов		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,5 Nm
	Тип момента затяжки	Винтовой фланец		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0,25 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn луженый погружением в расплав
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

Дата создания 17 апреля 2021 г. 12:58:25 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
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	4 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно	2.5 mm ²

С кабельным наконечником согласно 2,5 mm² DIN 46 228/1, макс.

Зажимаемый проводник

Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	0,5 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	1 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	1,5 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	2,5 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/7	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	0,75 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

напряжения.

4 kV

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	17,5 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	15 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			

Номинальные характеристики по CSA

Категория загрязнения III/3

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)	15 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаем	иого	Поперечное сечение подключаемо	ого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	277.	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	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

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

Справочный листок технических данных



BLZ 5.08/04/180FQV2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

D	ажное	примечание

Соответствие ІРС	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	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	F60693	

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format
ошюра, каталог	<u>oatalogaes in 1 Di Torriut</u>



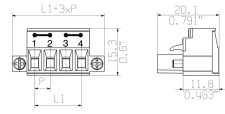
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph

