

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 2, Винтовое соединение, Диапазон
	зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2580280000</u>
Тип	BLZ 7.62HP/02/180 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118589306
Кол.	126 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 18 апреля 2021 г. 2:50:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	18,3 мм	Высота (в дюймах)	0,72 inch
Глубина	23,3 мм	Глубина (дюймов)	0,917 inch
Масса нетто	4,01 g		

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	27 мм

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, номинальное поперечное сечение, номинальное напряжение, шаг, сертификация и маркировка SEV, тип материала
	Оценивание	пройдено
	Испытание	сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA
	Оценивание	на упаковочной маркировке
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 5.9.1/09.91, DIN IEC 60512, часть 7, раздел 5/05.94
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 6 и 8.1/04.94, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/07.98
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,08 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,08 поперечное сечение мм²
		Тип провода и его цельный 2,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.4/04.94
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/7 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,7 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 2,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм ² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,9 кг
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.5/04.94
	Требование	 ≥5 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/7 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥50 N
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥60 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BL/SL 7.62HP		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Количество полюсов	2
L1 в мм	7,62 мм	L1 в дюймах	0,3 inch
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	пальцем	DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	5,00 мОм	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	7 мм	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,5 Nm	Зажимной винт	M 2,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Усилие вставки на полюс, макс.	9,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	8,5 N		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 2:50:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
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		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 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 DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm ²

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,4 мм а х b; \varnothing



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,25 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,25/12	HBL
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,34 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,34/12	<u>TK</u>
	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.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	
	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	<u>H1,0/6</u>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово,
		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 прово,
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/7	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 2:50:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	29 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	26,5 A	контактов (Tu = 40 °C)	25 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	23 A	Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряжение	e	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	500 V	Категория загрязнения III/3	400 V
Номинальное импульсное напряжение	e	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/	,	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 180 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	20 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	20 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059)	600 V	использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/UL 1059)	20 A	использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12

Важное примечание

Соответствие IPC	вие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответст	
	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	

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

