

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Вилка, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°,
	Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. :
	6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1951010000</u>
Тип	SVZ 7.62HP/04/180SFC SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248629916
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8
Упаковка	Ящик

Дата создания 10 апреля 2021 г. 23:21:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

поперечное сечение

пройдено

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
Масса нетто	24,36 g			
Упаковка				
Упаковка VPE с	Ящик	Длина VPE Высота VPE	110 мм	
VPE C	165 мм	высота уре	365 мм	
Типовые испытания				
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	Стандарт DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.0 образец из DIN EN 60068-2-70/0		
	Испытание		отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала	
	Оценивание		доступно	
	Испытание		прочность	
	Оценивание		пройдено	
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт		DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08	
	Испытание		развернуто на 180° с кодирующими элементами	
	Оценивание		пройдено	
	Испытание		развернуто на 180° без кодирующих элементов	
	Оценивание		пройдено	
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт		DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02	
	Тип проводника		Тип провода и его цельный 0,5 мм² поперечное сечение	
			Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение	
			Тип провода и его цельный 6 мм ² поперечное сечение	
			Тип провода и его многожильный 6 мм ² поперечное сечение	
			Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение	
			Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение	
			Тип провода и его AWG 10/1 поперечное сечение	
			Тип провода и его AWG 10/19	

Оценивание



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00		
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 24/19 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 мм² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	1,4 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 6 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 6 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 10/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 10/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00		
	Требование	≥10 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 24/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥20 N		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥80 H		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 6 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 6 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 10/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его — AWG 10/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	7,62 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	22,86 мм
L1 в дюймах	0,9 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	6 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением
Объемное сопротивление	4,50 мОм	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	12 мм	Момент затяжки винта фланца, мин.	0,2 Nm
Момент затяжки винта фланца, макс.	0,3 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Зажимной винт	M 3
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Циклы коммутации	25

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 500	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Медный сплав
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного контакта	46 µm Sn глянцевый	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	125 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	125 °C	-	

Провода, подходящие для подключения

_	
Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого	AWG 22
провода AWG, мин.	
Поперечное сечение подключаемого	AWG 8
провода AWG, макс.	
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 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	10 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	6 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации	0,25 mm ²
концов проводов, DIN 46228 часть 1,	
мин.	
С кабельным наконечником согласно	6 mm ²

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм; 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	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,5 mm ²	•
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	жимная втулка для ксации концов	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 G	<u>E</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/18D	<u>SW</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		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		ный провод
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/19D	
		Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	ный провод
		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
Дата создания 10 апреля 2021 г. 2		проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	ный провод
Статус каталога 12.03.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Гсохранено. Длина снятия	6 mm ²	14 мм 5
, and the second		изоляции	1	



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.

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	41 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	41 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 420 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

			200039-1534443
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	35 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	35 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого 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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C 7 US		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	42 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	42 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
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

Важное 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	 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 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	
	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ROHS Cootbet	
UL File Number Search E60693	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	QR-Code product handling video

Дата создания 10 апреля 2021 г. 23:21:05 CEST



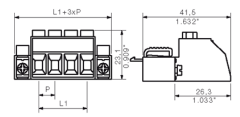
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph

