

**PS 2.0 MC** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Изображение аналогичное

## Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.

Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль.

В каждой системе есть мелкие, но существенные детали:

• тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения.

## Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы,	
Аксессуар, Испытательный разъем, красный,	
Количество полюсов: 1	
0310000000	
PS 2.0 MC	
4008190000059	
20 Шт.	
Ящик	

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:11:43 CEST



**PS 2.0 MC** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

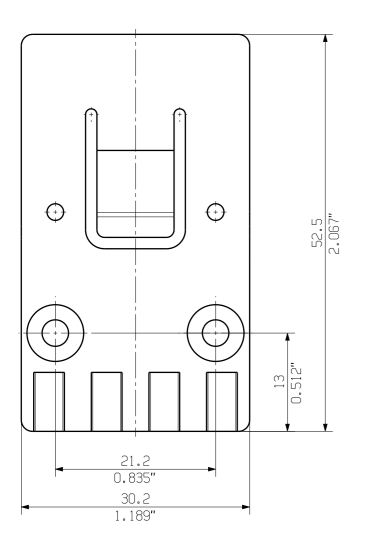
Масса нетто	0,65 g		
Экологическое соответстви	ıе изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	5 мм
VPE c	80 мм	Высота VPE	90 мм
Системные параметры			
Серия изделия	OMNIMATE Power – серия Powerbus	Количество полюсов	1
Данные о материалах			
Проторой кол	кроотий	Tof name uporon (out north)	RAL 3020
Цветовой код Температура хранения, мин.	красный -40 °C	Таблица цветов (аналогич.) Температура хранения, макс.	70 °C
температура хранения, мин. Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
1 71 -	-50 C		100 C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C
Номинальные характеристи	ıки по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Классификации			
ETIM C.O.	F00000FF	ETIM 7.0	F00000FF
ETIM 6.0	EC002255	ETIM 7.0	EC002255
ECLASS 9.0	27-44-03-13	ECLASS 9.1	27-44-03-13
ECLASS 10.0	27-44-03-13	ECLASS 11.0	27-44-03-13
Важное примечание			
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны 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 про	одукта при средней температуре 50°C и средн	ей влажности 70%, 36 меся.
Сертификаты			
Сертификаты			

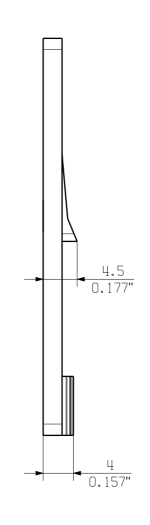
ROHS

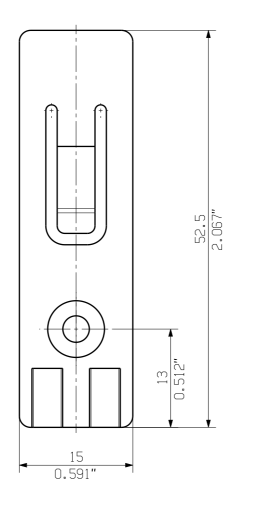
Соответствовать

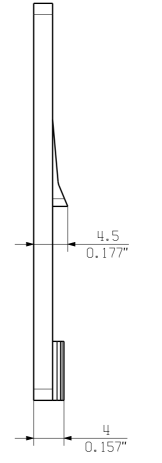
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/2AN

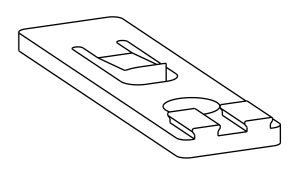
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



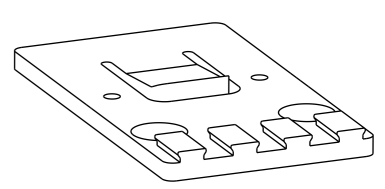








ARPL BV/SV7.62HP/2AN



ARPL BV/SV7.62HP/4AN

PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/4AN ARPL GR	1937580000
PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/2AN ARPL GR	1937570000
WERKSTOFF MATERIAL	TYP PART NAME	BESTNR.
IMIAILNIAL	FARI NAME	CAI.NO.

