

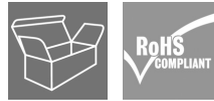
PS 2.0 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1
Номер для заказа	0310000000
Тип	PS 2.0 MC
GTIN (EAN)	4008190000059
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

Дата создания 24 июня 2024 г. 15:29:12 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PS 2.0 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0,65 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	70 мм
VPE с	37 мм	Высота VPE	12 мм

Системные параметры

Количество полюсов 1

Данные о материалах

Цветовой код	красный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 3020
Материал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984

Классификации

ETIM 6.0	EC002255	ETIM 7.0	EC002255
ETIM 8.0	EC002255	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-03-13	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Важное примечание

Соответствие IPC	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 максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

PS 2.0 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

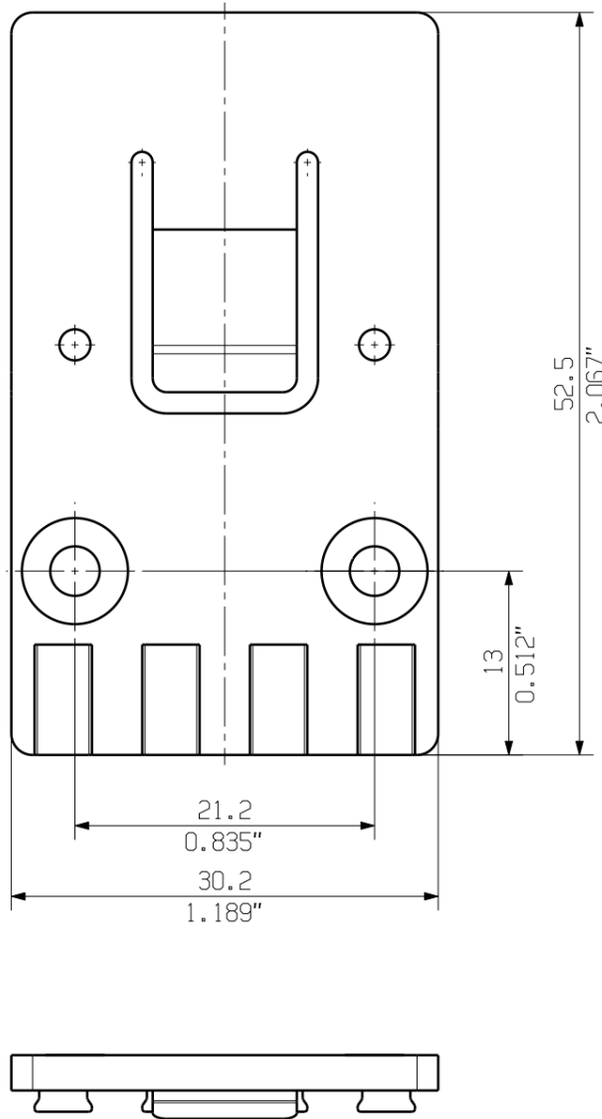
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FLIndustr.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE
 DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

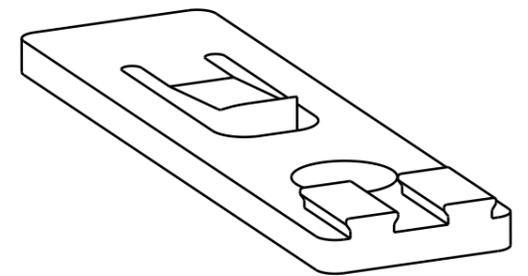
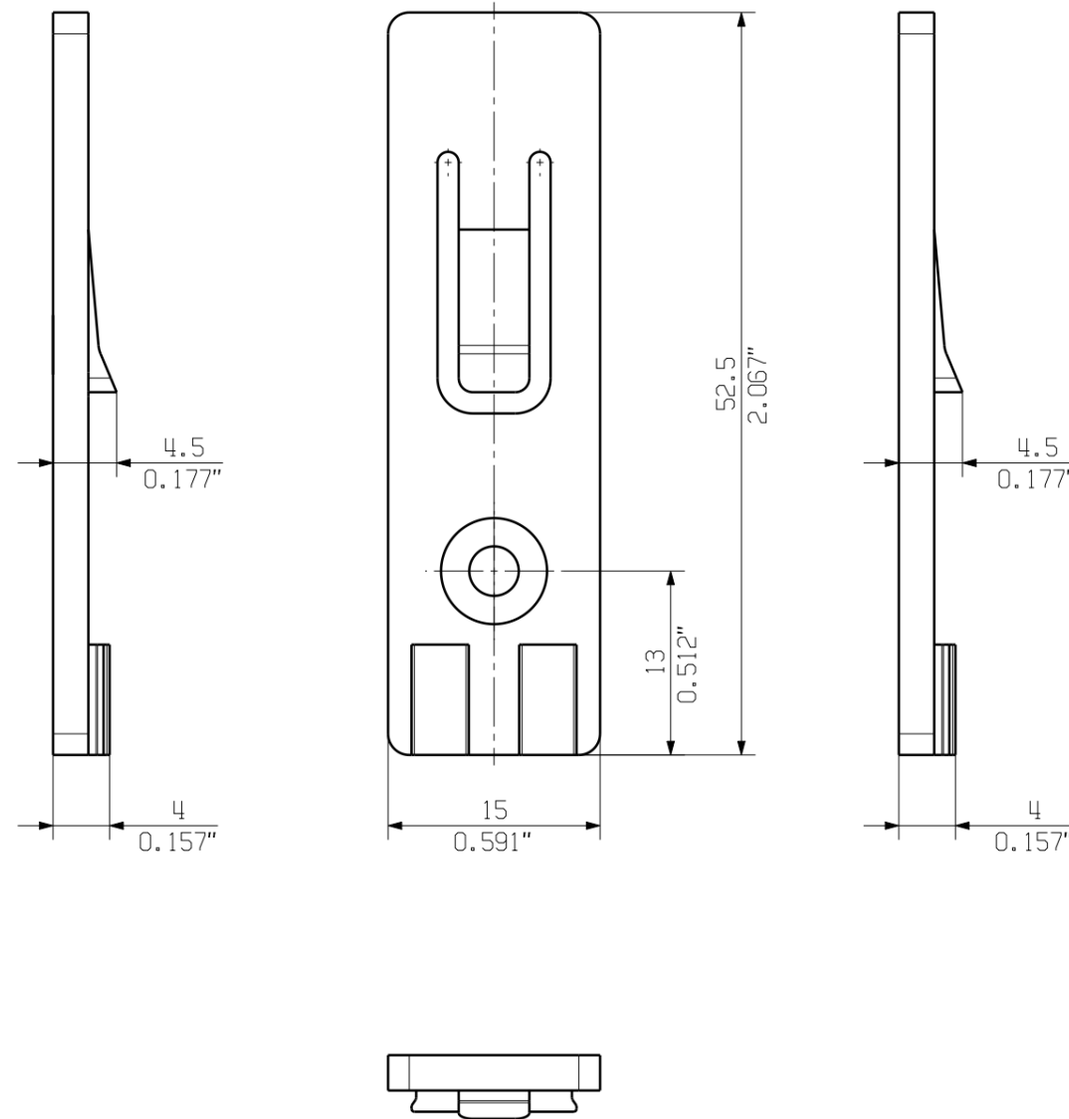
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
 GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
 THE GERMAN VERSION IS BINDING

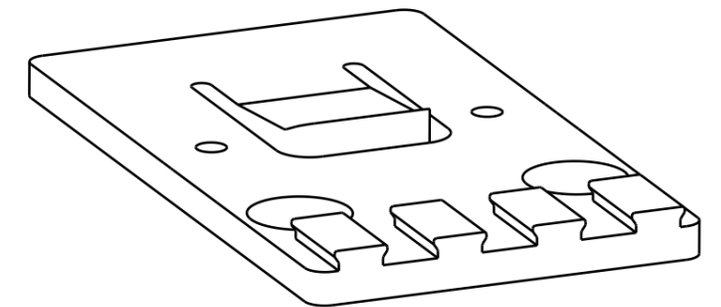
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



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



ARPL BV/SV7.62HP/2AN



ARPL BV/SV7.62HP/4AN

PA 66/6 V0 30 GF GR	BV/SV7.62HP/4AN ARPL GR	1937580000
PA 66/6 V0 30 GF GR	BV/SV7.62HP/2AN ARPL GR	1937570000
WERKSTOFF MATERIAL	TYP PART NAME	BEST.-NR. CAT.NO.

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mK		84373/5 29.09.15 01		CAT.NO.: .	
RoHS COMPLIANT		MAX. NRN./NOS.			
		MODIFICATION		3 42840 05 DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS	
SCALE: 2/1		DATE	NAME	BV/SV7.62HP... ARPL ADAPTERPLATTE ADAPTER PLATE	
SUPERSEDES: .		DRAWN	12.12.2005 NEUMANN_G		
		CHECKED	02.10.2015 LANG_T		
		APPROVED	LANG_T	PRODUCT FILE: SV/BVZ 7.62 HP 7340	

WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESER DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATET.
 ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTERREINTRAGUNG VORBEHALTEN.
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.
 OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.
 © WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG