

## **PS 2.0 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

## Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

 Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1
BestNr.	0310000000
Тур	PS 2.0 MC
GTIN (EAN)	4008190000059
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:19:25 MESZ



# **PS 2.0 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

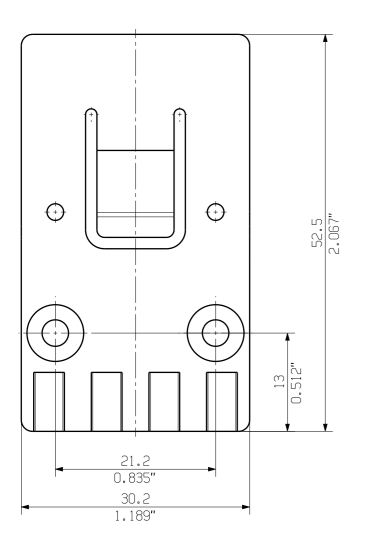
www.weidmueller.com

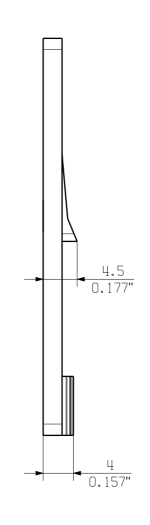
# **Technische Daten**

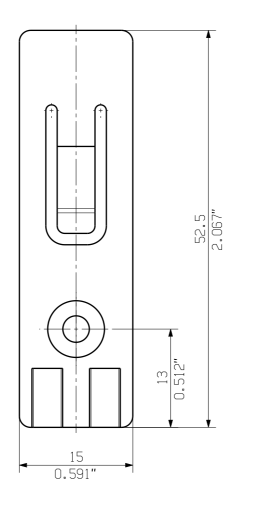
Abmessungen und Gewichte					
Nettogewicht	0,65 g				
	0,03 g				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Systemkennwerte					
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie Powerbus	Polzahl	1		
Werkstoffdaten					
Farbe	rot	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020		
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C		
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C		
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		
Bemessungsdaten nach IEC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984				
	120 00004-1, 120 0 1984				
Verpackungen					
Verpackung	Вох	VPE Länge	5 mm		
VPE Breite	80 mm	VPE Höhe	90 mm		
Klassifikationen					
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		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.				
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>				
Zulassungen					
Zulassungen					
Zuiassungen					
ROHS	Konform				

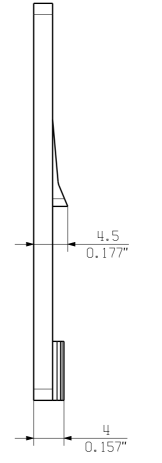
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/2AN

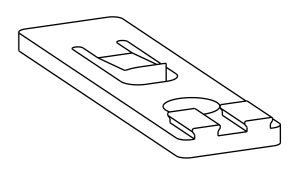
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



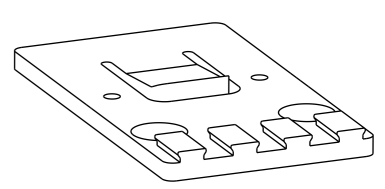








ARPL BV/SV7.62HP/2AN



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.

