

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die neuen M8-Haubenverteiler sind äußerst kompakt und verfügen über einen komfortablen PUSH IN-Anschluss. Dadurch ermöglichen sie eine besonders schnelle, sichere und effiziente Verkabelung im Feld.

Für unsere Haubenverteiler steht ein modulares Baukastensystem bereit. Einzelne Markierer bieten die Möglichkeit der individuellen Kennzeichnung des Verteiler und der I/O-Buchsen.

- 3- und 4-polige M8 I/O-Buchsen
- 4, 6, 8 oder 10 I/O-Buchsen
- Schutzart IP 67
- UL-Zulassung

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, Polzahl: 3
BestNr.	<u>2863240000</u>
Art	SAI-XXZ-MXPP-3X-M08X-XXX
GTIN (EAN)	4064675595373
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	420 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 - 80°C		
Allgemeine Technische Dat	en		
Schutzart	IP67	Polzahl	3
Anschlussgewinde	M8	Verschmutzungsgrad	3
LED	Ja	Initiator LED	Ja
LED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten			
	N4.00	W	0.00 2
Verschraubung Klemmbereich, max.	M 20 1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Elektrische Daten	1,0 11111		
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckpl	atz 4 A	Summenstrom	6 A
Strom pro Signal	2 A	Potenzialtrennung vorhanden	Nein
		<u> </u>	
Technische Daten Kabel	3		
Technische Daten Kabel Polzahl	3		
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten			
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring	3 FKM	Gehäusebasismaterial	PBT
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring	FKM	Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial			
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial	FKM Kunststoff	Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial	FKM Kunststoff FKM	Gehäusefarbe Gewindebuchsen	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	FKM Kunststoff FKM CuZn	Gehäusefarbe Gewindebuchsen	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmaterial Kontakträgermaterial Klassifikationen	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO)	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO)	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO) EC002585 EC003558	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO) EC002585 EC003558 EC003558	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmäterial Kontakträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmäterial Kontakträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial KIassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmäterial Kontakträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmäterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial KIassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	FKM Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



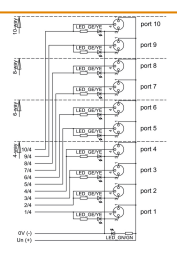
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

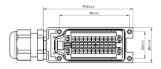
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

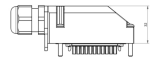
www.weidmueller.com

Zeichnungen











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



MultiFit ist das Markierersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 MFF 10/6 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1856780000
 MultiFit, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

 GTIN (EAN)
 4032248400881
 Festo, weiß

 VPE
 600 Stück