



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 4	
BestNr.	<u>2819250000</u>	
Art	SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX	
GTIN (EAN)	4064675330479	
VPE	1 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC003558

EC003558

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen						
Zulassungen	C C UK					
	C E FR					
ROHS	Konform					
Abmessungen und Gewichte						
Nettogewicht	75.68 g					
Temperaturen						
Betriebstemperatur	-25 - 80°C					
Umweltanforderungen						
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme					
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%					
Allgemeine Technische Daten						
Schutzart	IP67	Polzahl	4			
Anschlussgewinde	M8	Verschmutzungsgrad	3			
Brandverhalten	V-0	LED	 Ja			
Initiator LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün			
LED Farbe für E/A Funktion	gelb					
Anschlussdaten						
Verschraubung	M 20	Klemmbereich, min.	0.08 mm²			
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²					
Elektrische Daten						
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V			
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz		Summenstrom	6 A			
Strom pro Signal	2 A	Potenzialtrennung vorhanden	Nein			
Technische Daten Kabel		<u> </u>				
Dalaahi	4	Cablamulattantanali III	Nieie			
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Nein			
Werkstoffdaten						
Material O-Ring	FKM	Gehäusebasismaterial	PBT			
Verteilermaterial	Kunststoff	Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)			
Haubendichtungsmaterial	FKM	Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt			
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet			
Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)					

Erstellungs-Datum 14.11.2025 07:36:56 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Katalogstand / Zeichnungen

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC002585

EC003558





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

Katalogstand / Zeichnungen





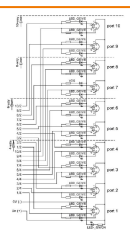
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

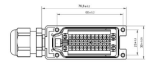
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

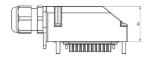
www.weidmueller.com

Zeichnungen













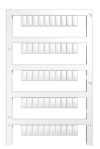
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 ST

Erstellungs-Datum 14.11.2025 07:36:56 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 5