

#### **SAI-4-M 5P M12 1:1 MHZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Haubenversion, Nein
BestNr.	<u>1813290000</u>
Тур	SAI-4-M 5P M12 1:1 MHZF
GTIN (EAN)	4032248297122
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-07-01



## **SAI-4-M 5P M12 1:1 MHZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte					
Abinessungen und Gewich					
Nettogewicht	480 g				
Temperaturen					
Betriebstemperatur	-20 - 90°C				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Allgemeine Technische Da	ten				
Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	A		
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	4		
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3		
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50		
LED	Nein	Initiator LED	Nein		
Anschlussdaten					
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm		
Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Stauraum	Standard	Verteilerabgang	Haubenversion		
Anschlussart PE	Zugfederanschluss	vertellerabgang	Tiduberiversion		
Elektrische Daten					
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V		
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz			
Summenstrom	8 A	Strom pro Signal	2 A		
Potenzialtrennung vorhanden	Ja	Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω		
Technische Daten Kabel					
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm		
Polzahl	5	<u> </u>			
Werkstoffdaten					
Gehäusebasismaterial	Pagan	Verteilermaterial	Kunststoff		
	Pocan Grau, RAL 7032	Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial			
Gehäusefarbe Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	Viton CuZn		
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktmaterial	PBT (UL 94 VO		
Klassifikationen		J	(		
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	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		

**Engineering-Daten** 



## **SAI-4-M 5P M12 1:1 MHZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen		
ROHS	Konform	

**WSCAD** 



## **SAI-4-M 5P M12 1:1 MHZF**

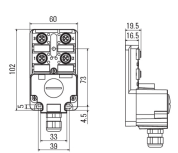
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



#### Schaltbild

