

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, 5 m, Ja
BestNr.	<u>1804590000</u>
Тур	SAI-8-MF 5P PUR 5M
GTIN (EAN)	4032248266333
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Höhe	41,5 mm	Höhe (inch)	1,634 inch
Nettogewicht	964 g	Tiefe	152 mm
Tiefe (inch)	5.984 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 80°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α	
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	8	
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3	
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50	-
LED	Ja	Initiator LED	Ja	-
LED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb	

Anschlussdaten

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Stauraum	Standard	Verteilerabgang	Haubenversion
Δnschlussart PF	Schrauhanschluss		

Elektrische Daten

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max. 30 V	
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A	
Summenstrom	10 A	Isolationswiderstand $10^9 \Omega$	

Technische Daten Kabel

Außendurchmesser	9,7 mm	Polzahl	5	
Kabellänge	5 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja	

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-08	ECLASS 11.0	27-44-01-08



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
D 1 1		

Downloads	
------------------	--



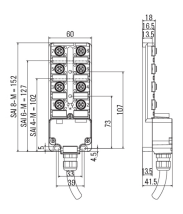
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

