

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Passive M12 Verteiler sind allen denkbaren Formen und Ausführungen erhältlich. Darüberhinaus sind einige besondere Versionen, wie SAI Verteiler mit für den EX Bereich oder der ergonomische M8 ausschließlich bei Weidmüller erhältlich. Viele Schutzrechte unterstützen diese innovativen Produkte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Haubenversion Ex, Nein	
BestNr.	<u>1894380000</u>	
Тур	SAI-08D-VPPS-2A-M12O-NAM-EX	
GTIN (EAN)	4032248508778	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

J	Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	289 g				
Temperaturen					
Datuis la ataus a a untiru	-20 - 40°C	Detrick steers and water, weigh	20.80		
Betriebstemperatur Betriebstemperatur, max.	40 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C		
Allgemeine Technische Da	ten				
Color stanout	IP68	Ctoolsolote Codionus a	Δ		
Schutzart Polzahl	4	Steckplatz Codierung Anzahl Kontaktbuchsen	8		
			3		
Anschlussgewinde	M12 V-0	Verschmutzungsgrad			
Brandverhalten		Steckzyklen	≤ 50		
LED LED Farbe für Betriebsfunktion	Nein	Initiator LED	Nein		
_ED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb		
Anschlussdaten					
Vlammharaigh min	0.1 mm²	Klammharaigh may	1,5 mm ²		
Klemmbereich, min.	0,1 mm²	Klemmbereich, max.			
Stauraum Anschlussart PE	Standard Schraubanschluss	Verteilerabgang	Haubenversion Ex		
Anschlussart PE	Schraubanschluss				
Elektrische Daten					
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V		
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz			
Summenstrom	2.3 A	Strom pro Signal	100 mA		
solationswiderstand		Strom pro Signal	100 IIIA		
solationswiderstand	10 ⁹ Ω				
Technische Daten Kabel					
Polzahl	4	Cablannikattantaugliahkait	Nein		
	4	Schleppkettentauglichkeit	iveiii		
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	EC003558		
ETIM 8.0	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		
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



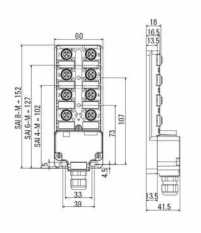
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

