

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	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12,	
	Haubenversion, Nein	
BestNr.	<u>1740191000</u>	
Тур	SAI-8-M 5P M12 OL UT	
GTIN (EAN)	4032248341818	
VPE	2 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicl	hta		
Abiliessungen und Gewici	ite		
Nettogewicht	177 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	aten		
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	8
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50
LED	Nein	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb		-
Anschlussdaten			
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Abmantelisolierlänge	100 mm	Verschraubung	M 20
Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Stauraum	Standard		Haubenversion
Elektrische Daten			
			001/
	10 V	Nennspannung, max.	30 V
		max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	4 A
	1 kV		
Prüfspannung	1 kV 10 A	Strom pro Signal	2 A
Prüfspannung Summenstrom		Strom pro Signal Isolationswiderstand	2 A 10 <sup>9</sup> Ω
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden	10 A		
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden Technische Daten Kabel	10 A Ja	Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max.	10 A Ja 12 mm	Isolationswiderstand  Leiteraußendurchmesser, min.	10 <sup>9</sup> Ω 6 mm
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max.	10 A Ja	Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl	10 A Ja 12 mm	Isolationswiderstand  Leiteraußendurchmesser, min.	10 <sup>9</sup> Ω 6 mm
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten	10 A Ja 12 mm	Isolationswiderstand  Leiteraußendurchmesser, min.	10 <sup>9</sup> Ω 6 mm
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial	10 A Ja  12 mm 5	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial	10 <sup>9</sup> Ω 6 mm Nein Kunststoff
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe	10 A Ja  12 mm 5  Pocan Grau, RAL 7032	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial	10 <sup>9</sup> Ω 6 mm Nein  Kunststoff Viton
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl	10 A Ja  12 mm 5	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial	6 mm Nein  Kunststoff Viton CuZn
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	10 A Ja  12 mm 5  Pocan Grau, RAL 7032 CuZn, vernickelt	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial	6 mm Nein  Kunststoff Viton CuZn
Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max.  Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe Gewindebuchsen	10 A Ja  12 mm 5  Pocan Grau, RAL 7032 CuZn, vernickelt	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial	6 mm Nein  Kunststoff Viton CuZn
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	10 A Ja  12 mm 5  Pocan Grau, RAL 7032 CuZn, vernickelt	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial	6 mm Nein  Kunststoff Viton CuZn
Prüfspannung Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden  Technische Daten Kabel  Leiteraußendurchmesser, max. Polzahl  Werkstoffdaten  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  Klassifikationen	10 A Ja  12 mm 5  Pocan Grau, RAL 7032 CuZn, vernickelt vergoldet	Leiteraußendurchmesser, min. Schleppkettentauglichkeit  Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	6 mm Nein  Kunststoff Viton CuZn PBT (UL 94 VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen
-------------

Zulassungen	
	19119
	حسدا

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	WSCAD		



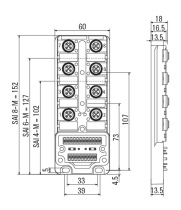
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

