

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	Feldbuskomponenten, Sensor/Aktor-Passiv- Verteiler, M12, Haubenversion, Ja
BestNr.	<u>1705940000</u>
Тур	SAI-8-M 4P M12
GTIN (EAN)	4008190949808
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Nettogewicht Tiefe (inch)	263,1 g	Tiefe	152 mm
Tiefe (inch)	5,984 inch		
Temperaturen			
Temperaturen			

#### Umweltanforderungen

Betriebstemperatur

REACH SVHC Lead 7439-92-1

-20 - 90°C

## **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α
Polzahl	4	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**

Leiteraußendurchmesser, min.	0 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	0 mm
Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Stauraum	Standard	Verteilerabgang	Haubenversion
Anschlussart PE	Schraubanschluss		

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro St	teckplatz 4 A
Summenstrom	10 A	Strom pro Signal	2 A
Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω		

#### **Technische Daten Kabel**

Leiteraußendurchmesser, max.	0 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	0 mm
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Nein

#### 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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	<b>⊕</b> c <b>S</b> us III	
ROHS	Konform	-
III File Number Search	F141197	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



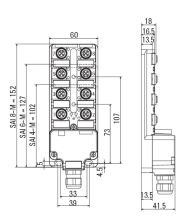
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

