

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, Fixkabelversion, 10 m, Nein
BestNr.	<u>1867540000</u>
Тур	SAI-4-F 4P PUR 10M OL
GTIN (EAN)	4032248438891
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
1126	25 mm	liäha /imah	0.004 in als
Höhe Nettogewicht	1.172 g	Höhe (inch)	0,984 inch
	1.172 y		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 70°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Datei	1		
	1500		
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	A
Polzahl	4 M12	Anzahl Kontaktbuchsen	4 Nain
Anschlussgewinde	M12	LED	Nein
Anschlussdaten			
Verteilerabgang	Fixkabelversion		
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz		Summenstrom	10 A
Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω		
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	16 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,0	Außendurchmesser	
, tao i quoi oci il ili	mm <sup>2</sup>	, tabella al al mosso.	7,5 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Farbcodierung	weiß, grau, grün, gelb, blau, braun, grün / gelb	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4
Kabellänge	10 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Werkstoffdaten			
	Pocan	Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032
Gehäusebasismaterial		-	
		Kontaktoberfläche	vergolget
Gehäusebasismaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	CuZn PBT (UL 94 VO)	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen	CuZn PBT (UL 94 VO)		_
Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	CuZn	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002585 27-44-01-08



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



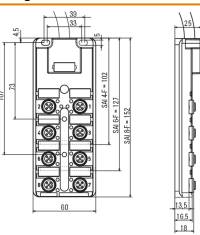
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

