

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Einige Applikationen benötigen eine komplette Schirmung vom Sensor bis zur Steuerung. Dies erreichen SAI-Verteiler in Metall-Ausführung. Den Verteilern liegt eine EMV Verschraubung bei. Auf Initiator-LEDs wurde verzichtet.

Sie sind in 4- und 8-fach M12 sowie den Kabellängen 5 oder 10 m verfügbar. Weiterhin können diese Veretiler in rauher Umgebung eingesetzt werden, wie z.B. im Bereich von Schweißanlagen. Die Hauben gibt es auch mit besonders großem Anschlussraum, so das sie mit einer Standard Verschraubung bis M25 versehen wurden.

- keine EMV-Probleme,
- hohe Beständigkeit gegen chemische oder mechanische Belastungen,
- Standardbefestigungsmaße.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Fixkabelversion, 10 m, Nein
BestNr.	<u>9456200002</u>
Тур	SAI-4-FMM-4P M12 10M
GTIN (EAN)	4032248256365
VPE	3 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	26,15 mm	Höhe (inch)	1,03 inch
Nettogewicht	1.266,67 g	Tiefe	102 mm
Tiefe (inch)	4,016 inch		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 90°C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α	
Polzahl	4	Anzahl Kontaktbuchsen	4	
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3	
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50	
LED	Nein			

### **Anschlussdaten**

Abmantelisolierlänge	100 mm	Verteilerabgang	Fixkabelversion

## **Elektrische Daten**

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

### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	16 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,0	Außendurchmesser	
	mm²		7,5 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Farbcodierung	weiß, grün, grau, gelb,	Geschirmt	
	blau, braun, grün / gelb		Nein
Halogene	Nein	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4
Kabellänge	10 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja

## Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Verteilermaterial	Metall
Gehäusefarbe	silber	Haubendichtungsmaterial	PUR eingeschäumt
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

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



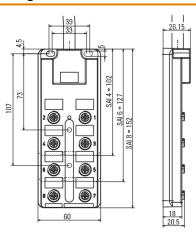
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



### **Schaltbild**

