

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Kompakter IDC-Anschluss verkürzt Herstell-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten
- Rändelmutter aus Metall robust, sichere Handhabung bei geringem Kraftaufwand.
- Die Abmessungen der IDC-Verteiler entsprechen denen der Standard-SAI-Verteiler. Sie sind mit ihnen kompatibel.
- 3-polige Ausführung mit je 1 E/A-Signal pro Steckplatz und 4-polige Ausführung mit je 2 E/A-Signale pro Steckplatz,
- individuelle Konfektion der Sensor-/Aktor-Leitungen vor Ort
- sichere und schnelle Verbindung durch Anschlusselement IDC,
- Schutzart IP 67.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, IDC, M12, Fixkabelversion, 10 m, Ja
BestNr.	<u>1766710000</u>
Тур	SAI-8-F 4P IDC PUR 10M
GTIN (EAN)	4032248107490
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	1.275 g	Tiefe	152 mm
Tiefe (inch)	5,984 inch		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur	-20 - 80°C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	Α
Polzahl	4	Anzahl Kontaktbuchsen	8
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	2
Brandverhalten	V-0	LED	Ja
Initiator LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb		

## **Anschlussdaten**

Leiteraußendurchmesser, min.	1,2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	1,6 mm
Abmantelisolierlänge	15 mm	max. Anschluss gleichen Querschnitts	10
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 $10^9  \Omega$	

## **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	16 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser	8,5 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Farbcodierung	blau, braun, weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, violett, rot / blau, grau / rosa, weiß / grün, braun / grün, weiß / gelb, gelb / braun, weiß / grau, grau / braun	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Leiteraußendurchmesser, max.	1,6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,2 mm	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4
Kabellänge	10 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)		

#### 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 C S US

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	

#### **Downloads**

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



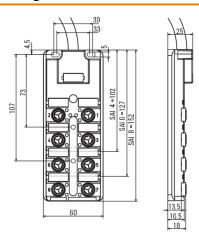
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung



### **Schaltbild**

