

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die neue schmale M8 Linie von Weidmüller. Diese Produktfamilie zeichnet sich durch Markierbarkeit an allen Steckplätzen aus. Sogar der 4-fach Verteiler mit 8poligem M12 besitzt bei allen M8 Steckplätzen einen ausreichend großen Markierer. Weiterhin ist dieser Verteiler kürzer als viele handelsüblichen M8 Typen.

- Sehr schmaler, kurzer und flacher M8 Verteiler.
- Die Familie wird mit 4 bis 12 M8-Steckplätzen, 3- bzw. 4-polig geliefert.
- · Auch Mischbestückungen der M8 sind auf Kundenwunsch möglich.
- Die M8 Linie ist mit Querbohrungen ausgerüstet.

#### Allgemeine Bestelldaten

SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8,
Fixkabelversion, 5 m, Ja
<u>1828680000</u>
SAI-8-F 3P M8 L 5M
4032248335329
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Breite	24 mm	Breite (inch)	0,945 inch
Höhe	144 mm	Höhe (inch)	5,669 inch
Nettogewicht	487 g	Tiefe	18,2 mm
Tiefe (inch)	0,717 inch		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -25 - 80°C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP68	Polzahl	3	
Anzahl Kontaktbuchsen	8	Anschlussgewinde	M8	
Verschmutzungsgrad	3	Brandverhalten	V-0	
LED	Ja	Initiator LED	Ja	
LED Farbe für Betriebsfunktion	arün	LED Farbe für E/A Funktion	aelb	

#### **Anschlussdaten**

Abmantelisolierlänge	100 mm	Verteilerabgang	Fixkabelversion

## **Elektrische Daten**

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 2 A	
Summenstrom	6 A	Strom pro Signal	1 A
Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω		

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	8 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser	7,4 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	3	Kabellänge	5 m
Schleppkettentauglichkeit	Ja		

#### Werkstoffdaten

Cab Warrach a siama attanial	D		V+-+-#
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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:17:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

Zulassungen	c <b>FAL</b> us
ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

#### Downloads

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



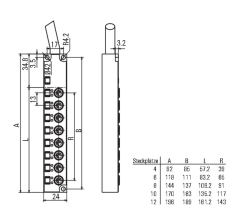
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

