

# **SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M**

#### 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, Haubenversion, 4 m, Nein
BestNr.	<u>1791450400</u>
Тур	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M
GTIN (EAN)	4032248221110
VPE	1 Stück



# **SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Höhe	32,5 mm	Höhe (inch)	1,28 inch	
Nettogewicht	493 g	Tiefe	59,2 mm	
Tiefe (inch)	2.331 inch			

#### Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 80°C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP68	Polzahl	4
Verschmutzungsgrad	3	LED	Nein

#### **Anschlussdaten**

Verschraubung	M 20	Verteilerabgang	Haubenversion
---------------	------	-----------------	---------------

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	4 A	Summenstrom	10 A

#### **Technische Daten Kabel**

Außendurchmesser	8,2 mm	Polzahl	4
Kabellänge	4 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja

#### Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	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



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>STEP</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 00:15:36 MESZ