

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

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, 20 m, Nein
Best.-Nr.	1791452000
Typ	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M
GTIN (EAN)	4032248221165
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 13. Februar 2023 16:31:29 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59,2 mm	Tiefe (inch)	2,331 inch
Höhe	32,5 mm	Höhe (inch)	1,28 inch
Nettogewicht	1.993 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 80°C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

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	Biegeradius min., bewegt	10 *Durchmesser
Biegezyklen		Farbcodierung	weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, braun, schwarz, violett, grau / rosa, rot / blau, weiß / grün, weiß / gelb, gelb / braun, weiß / grau, grau / braun, blau, grün / gelb
	2 Mio		
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	4	Kabellänge	20 m
Schleppkettentauglichkeit	Ja		

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 V0)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-08

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Pinbelegung

