

SAI-WDF-4P-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	1392400000
Typ	SAI-WDF-4P-M8
GTIN (EAN)	4050118192773
VPE	1 Stück

SAI-WDF-4P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 23 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	M8 = keine	Gehäusebasismaterial	CuZn
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C		

Technische Daten Allgemein

Anschlussgewinde	M8 Buchse, M8 Stift	Codierung	M8 = keine
Gehäusebasismaterial	CuZn	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	30 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

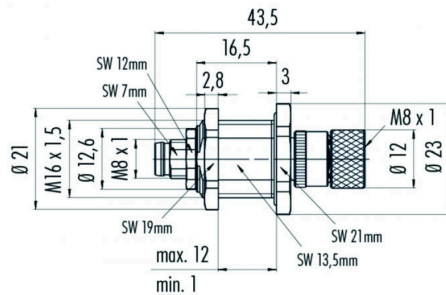
SAI-WDF-4P-M8

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

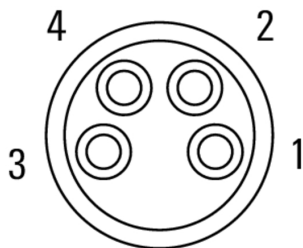
Maßzeichnung



Schaltbild



Polbild



Polbild

