

SAI-WDF 8P M12 M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Wanddurchführung, Polzahl: 8, Codierung: A-codiert, M12, 30 V
Best.-Nr.	1543490000
Typ	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
VPE	1 Stück

SAI-WDF 8P M12 M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	24 g
--------------	------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	A-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Gewinding	Zinkdruckguss	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1,5 A	Nennstrom	Kontakt 1-4 8A, Kontakt 5 2A, 2 A (8-polig)
Polzahl	8	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Technische Daten Allgemein

Anschlussgewinde	M12	Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Material Gewinding	Zinkdruckguss
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1,5 A
Polzahl	8	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschmutzungsgrad	3

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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

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

Downloads

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

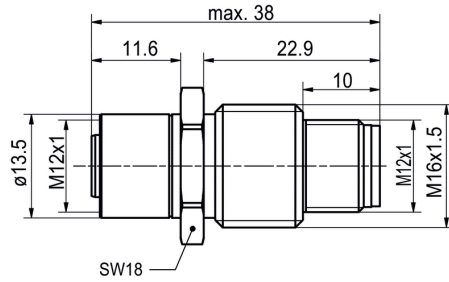
SAI-WDF 8P M12 M16

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

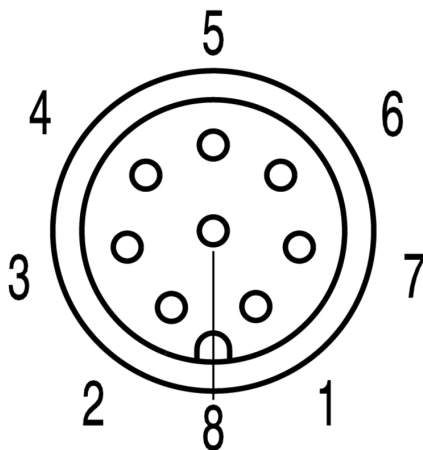
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung



Polbild



Polbild

