

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Wanddurchführung, Polzahl: 8, Codierung: A-codiert, M12, 30 V
Best.-Nr.	<a href="#">1543490000</a>
Art	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
VPE	1 ST

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

**Abmessungen und Gewichte**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Polzahl	8	Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3	Nennstrom	Kontakt 1-4 8A, Kontakt 5 2A, 2 A (8-polig)
Schirmanschluss	Ja	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

**Technische Daten Allgemein**

Polzahl	8	Codierung	A-codiert
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1.5 A
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C

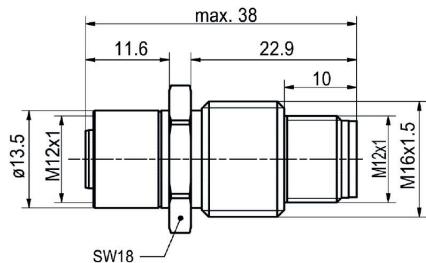
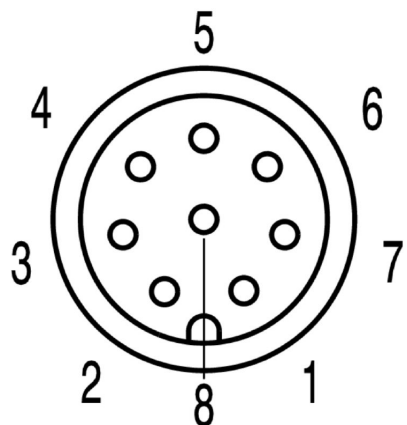
**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Zeichnung****Polbild****Polbild**