

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Passaggio parete, Numero di poli: 8, Codifica: Codificato A, M12, 30 V
N. d'ordine	<a href="#">1543490000</a>
Tipo	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
CPZ	1 Pieza

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E307231

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	24 g
------------	------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	1.5 A	Grado di protezione	IP67
Grado di lordura	3	Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A, 2 A (8 poli)
Collegamento schermato	Sì	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C		

**Dati tecnici generali**

Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	Au (oro)
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	1.5 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C

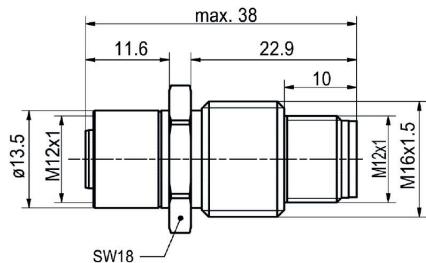
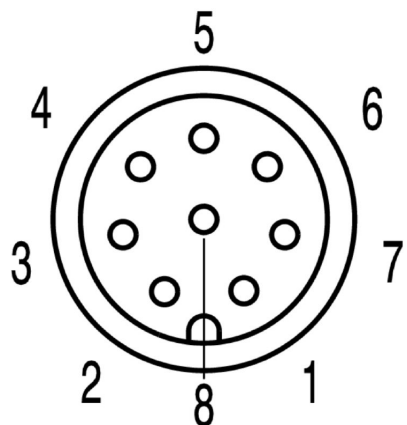
**Classificazioni**

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)

**Disegni****Disegno****Schema dei poli****Schema dei poli**