

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

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

SAI-WDF 8P M12 M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

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

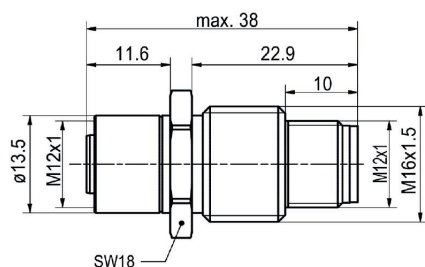
Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	Au (oro)
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	1.5 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C

Classificazioni

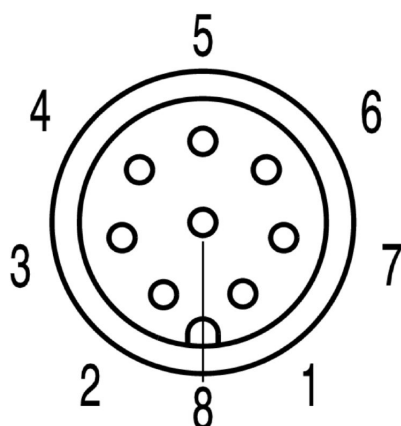
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Disegni

Disegno



Schema dei poli



Schema dei poli

