

SAI-WDF 8P M12 M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dati generali per l'ordinazione

Passaggio parete, Numero di poli: 8, Codifica: Codificato A, M12, 30 V
<u>1543490000</u>
SAI-WDF 8P M12 M16
4050118348170
1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	<u></u>
	c(\nabla L) us
	LISTED

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° 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

EC002925	ETIM 7.0	EC002925
EC002925	ETIM 9.0	EC002925
EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
27-44-01-06		
	EC002925 EC002925 27-44-01-06 27-44-01-06 27-44-01-06	EC002925 ETIM 9.0 EC002925 ECLASS 9.0 27-44-01-06 ECLASS 10.0 27-44-01-06 ECLASS 12.0 27-44-01-06 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni 2

SAI-WDF 8P M12 M16



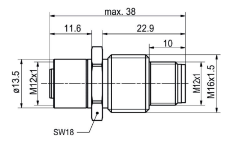
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

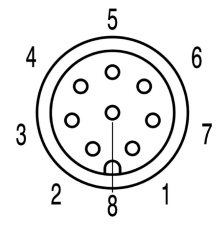
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno



Schema dei poli



Schema dei poli

