

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 Pezzo

SAI-WDF 8P M12 M16

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 24 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

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

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Codifica	Codificato A
Corrente nominale	1,5 A	Filettatura del collegamento	M12
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Numero di poli	8
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tensione nominale	30 V

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-44-01-06		

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

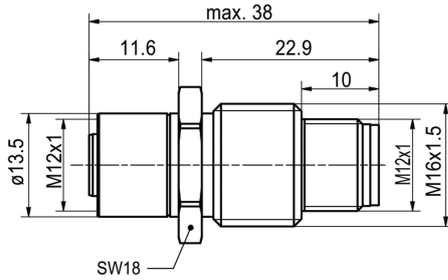
SAI-WDF 8P M12 M16

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

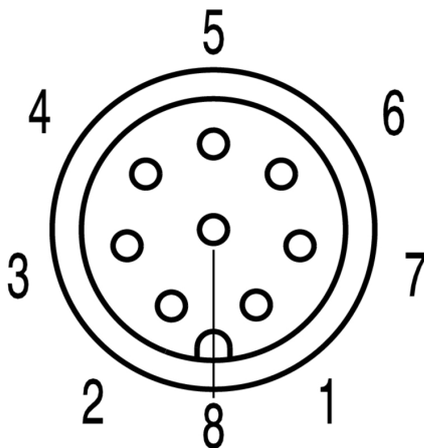
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno



Schema dei poli



Schema dei poli

