

SAI-WDF 5P M12 K**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura****Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2427060000
Tipo	SAI-WDF 5P M12 K
GTIN (EAN)	4050118435542
CPZ	1 Pezzo

SAI-WDF 5P M12 K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 20 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Codifica	Codificato A
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	CuZn	Materiale dei contatti	CuZn
Numero di poli	5	Pressacavi	M 12
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Codifica	Codificato A
Corrente nominale	4 A	Filettatura del collegamento	Femmina M12, Spina M12
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	CuZn
Materiale dei contatti	CuZn	Numero di poli	5
Pressacavi	M 12	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	60 V	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

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	22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

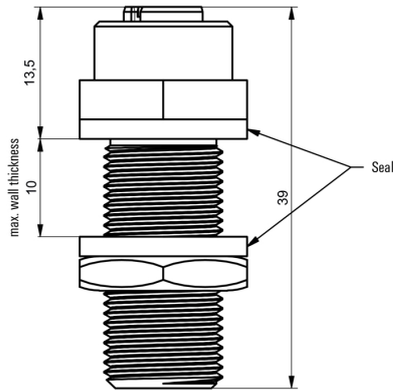
SAI-WDF 5P M12 K

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

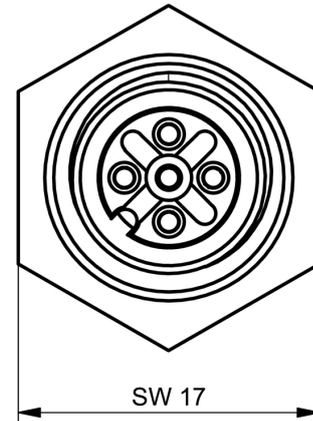
www.weidmueller.com

Disegni

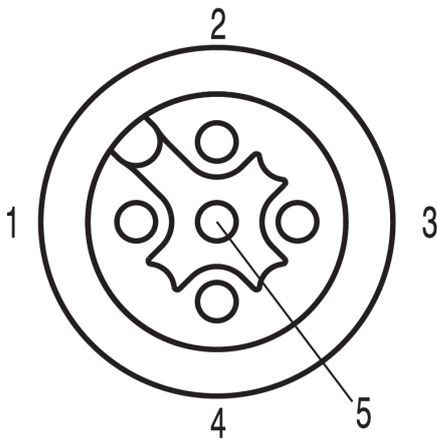
Disegno quotato



Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli

