

SAISGZ-V-4D-6/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Connettore maschio M12 in IP 67, disponibile con collegamento a vite o a molla autobloccante

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M12
N. d'ordine	1920700001
Tipo	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
CPZ	1 Pieza

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Diametro

19.6 mm

Peso netto

45 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	Codificato D
Superficie dei contatti	dorata	LED	No
Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Materiale base della custodia	1.4404/316L
Resistenza d'isolamento	108 Ω	Diametro del cavo, max.	8 mm
Diametro del cavo, min.	6 mm	Materiale dei contatti	CuSn
Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm ²
Tensione nominale	125 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Genere di contatto	Maschio
Collegamento schermato	Si	Materiale anello filettato	Acciaio, inossidabile
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C	Sezione di collegamento, max.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0.25 mm ²		

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Tension-clamp	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base della custodia	1.4404/316L	Filettatura del collegamento	M12
Materiale dei contatti	CuSn	Superficie dei contatti	dorata
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.25 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.25 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.5 mm ² max.	
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100

Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento	108 Ω	Tensione nominale	125 V
-------------------------	-------	-------------------	-------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Drawings

Schema dei poli

