

SAISM-4/8S-M12 4P D-ZF

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, Connettore maschio, diritto
Nr.Cat.	<u>1892120001</u>
Tipo	SAISM-4/8S-M12 4P D-ZF
GTIN (EAN)	4032248647934
CPZ	1 Pezzo



SAISM-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	40.7 a

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	D	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	4 A	Diametro del cavo	68 mm (PG9)
Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	6 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Materiale base della custodia	CuZn
Numero di poli	4	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,25 mm ²
Sezione di collegamento, max.	0,5 mm²	Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tensione nominale	60 V	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Tension-clamp	Materiale base della custodia	CuZn
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	$10^8 \Omega$	Tensione nominale	250 V
--------------------------------	---------------	-------------------	-------

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a



SAISM-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	GOST Approval
di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>