

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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	1139330000
Tipo	SAIBWZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248921034
CPZ	1 Pieza

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 64 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4
Superficie dei contatti	dorata
Materiale base della custodia	CuZn
Diametro del cavo, max.	8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²
Tensione nominale	250 V
Grado di protezione	IP67
Grado di lordura	3
Collegamento schermato	Sì
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C
Sezione di collegamento, min.	0.14 mm ²

Codifica	Codificato D
Tipo di collegamento	Molla autobloccante
Resistenza d'isolamento	108 Ω
Diametro del cavo, min.	6 mm
Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm ²
Corrente nominale	4 A
Cicli di inserimento	≥ 100
Genere di contatto	Femmina
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Sezione di collegamento, max.	0.5 mm ²

Dati generali

Numero di poli	4
Collegamento 2	Tension-clamp
Filettatura del collegamento	M12
Grado di protezione	IP67

Collegamento 1	M12
Materiale base della custodia	CuZn
Superficie dei contatti	dorata
Cicli di inserimento	≥ 100

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento 108 Ω Tensione nominale 250 V

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Classificazioni

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

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-01-16

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12

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

Disegni

www.weidmueller.com

Schema dei poli

