

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Dati generali per l'ordinazione

Connettore collegabile al campo, M12, Connettore
femmina angolato
<u>2681710000</u>
SAIBWP-M-4D-4/8-M12
4050118759884
1 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Dimensioni e pesi

Fax. +49 5231 14-2083

Peso netto 44 g www.weidmueller.com

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
Codifica	D
Corrente nominale	4 A
Diametro del cavo, max.	8 mm
Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4
Sezione di collegamento cavo, max.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento, max.	0,75 mm ²
Superficie dei contatti	Ni/Au
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)

Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Collegamento schermato	Sì
Diametro del cavo	48 mm
Diametro del cavo, min.	4 mm
Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	PA 66
Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ
Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²
Tensione nominale	60 V
Tipo di collegamento	
	DI ICH INI

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	PUSH IN	Materiale base della custodia	PA 66
Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filettatura del collegamento	M12
Superficie dei contatti	Ni/Au	Grado di protezione	IP67

Norme

Protezione antincendio in vagoni	DIN EN 45545-2	Resistente a urti e vibrazioni secondo	EN 50155:2001

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ	Tensione nominale	60 V

Standard generali

N&dea: Certificato (cl II us)	F307231

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	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Omologazioni

Omologazioni

CULUS

www.weidmueller.com

Fax. +49 5231 14-2083

 ROHS
 Conforme

 UL File Number Search
 Sito web UL

 N° Certificato (cULus)
 E307231

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Disegni

Disegno

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

