

SAIBP-M-4D-4/8-M12**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

Versione	Connettore collegabile al campo, M12, Connettore femmina dritto
Nr.Cat.	268170000
Tipo	SAIBP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759877
CPZ	1 Pezzo

SAIBP-M-4D-4/8-M12

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

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 43 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Codifica	D	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	4 A	Diametro del cavo	4...8 mm
Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	4 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Materiale base della custodia	PA 66
Numero di poli	4	Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ
Sezione di collegamento cavo, max.	0,75 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento, max.	0,75 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²
Superficie dei contatti	Ni/Au	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)	Tipo di collegamento	PUSH IN

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&deg; Certificato (cULus) E307231

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Foglio dati**SAIBP-M-4D-4/8-M12****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com**Dati tecnici**www.weidmueller.com**Download**

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

SAIBP-M-4D-4/8-M12**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Disegni****Disegno**