

SAISWP-M-4D-4/8-M12

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

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 maschio, angolato
N. d'ordine	2681690000
Tipo	SAISWP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759860
CPZ	1 Pezzo

SAISWP-M-4D-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 40 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Codifica	Codificato D	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	4 A	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	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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

Conformità ambientale del prodottoREACH SVHC /
Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

SAISWP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



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

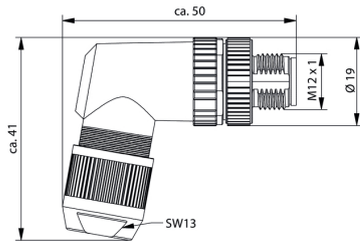
Download

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

SAISWP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno****Schema dei poli**