

SAISWP-M-4A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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
<u>2681530000</u>
SAISWP-M-4A-4/8-M12
4050118759709
1 Pieza



SAISWP-M-4A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	
	c(UL)us
	LISTED

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N&dea: Certificato (cULus)	F307231	

Dimensioni e pesi

Peso netto	35.2 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	Ni/Au	Tipo di collegamento	PUSH IN
Materiale base della custodia	PA 66	Resistenza d'isolamento	≥ 100 MΩ
Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	4 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	0.75 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Genere di contatto	Maschio	Collegamento schermato	Sì
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12	
Collegamento 2	PUSH IN	Materiale base della custodia	PA 66	
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, DIN EN
			61373

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Data di creazione 01.11.2025 09:19:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



SAISWP-M-4A-4/8-M12



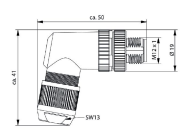
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno



Schema dei poli

