

SAIBWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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 ad innesto tondi M8 sono particolarmente adatti alle applicazioni in cui si dispone di uno spazio ridotto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M8
N. d'ordine	3103390000
Tipo	SAIBWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149723
CPZ	1 Pieza

SAIBWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Diametro	14 mm	Peso netto	17 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	nessuno	
Superficie dei contatti	Ni/Au	
Tipo di collegamento	M8	
Materiale base della custodia	Zinco pressofuso PBT	
Diametro del cavo, max.	5.5 mm	
Diametro del cavo, min.	3.5 mm	
Materiale dei contatti	CuSn	
Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²	
Corrente nominale	4 A	
Grado di protezione	IP67	
Cicli di inserimento	≥ 100	
Grado di lordura	3	
Genere di contatto	Femmina	
Tensione di dimensionamento	Tensione nominale	30 V
	Tipo di tensione	AC/DC
Collegamento schermato	Nessuno	
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	
Sezione di collegamento, max.	0.5 mm ²	
Sezione di collegamento, min.	0.14 mm ²	

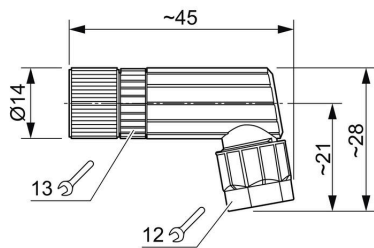
Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-104
--------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Disegno quotato



Schema dei poli

