



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



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 Push-Pull
N. d'ordine	<u>3099330000</u>
Tipo	SAISWP-M-4A-4/8-P12
GTIN (EAN)	4099987133982
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
			,	
Diametro	19.9 mm	Peso netto	50 g	
Conformità ambientale del p	rodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzion			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 v			
	•			
Dati tecnici connettori ad inr	nesto liberamente con	ntezionabili		
Numero di poli	4			
Codifica	Codificato A			
Superficie dei contatti	Ni/Au			
Tipo di collegamento	PUSH IN			
Materiale base della custodia	rivestito in zinco pressofuso nichelato			
Resistenza d'isolamento	\geq 100 MΩ			
Diametro del cavo, max.	8 mm			
Diametro del cavo, min.	4 mm			
Materiale dei contatti	CuSn			
Sezione di collegamento cavo, max.	0.75 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²			
Corrente nominale	4 A			
Grado di protezione	IP65, IP67			
Cicli di inserimento	≥ 100			
Grado di lordura	3			
Genere di contatto	Maschio			
Tensione di dimensionamento	Tensione nominale	48 V		
	Tipo di tensione	AC		
	Tensione nominale	60 V		
	Tipo di tensione	DC		
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	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Materiale base della custodia	rivestito in zinco	Filettatura del collegamento	M12 Push-Pull	

Norme

min.

Materiale dei contatti

Grado di protezione

Materiali dei portacontatti

Connettori a norma	IEC 61076-2-010, IEC 61076-2-101	Protezione antincendio in vagoni	DIN EN 45545-2
Resistente a urti e vibrazioni secondo	EN 50155		

max.

Schermatura

Cicli di inserimento

Superficie dei contatti

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.75 mm²

Ni/Au

≥ 100

Sì

pressofuso nichelato

CuSn

PA

IP65, IP67

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm²

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		



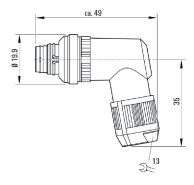
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

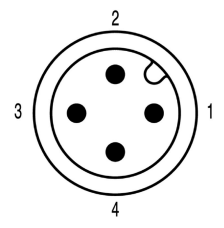
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Simile alla figura





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

