

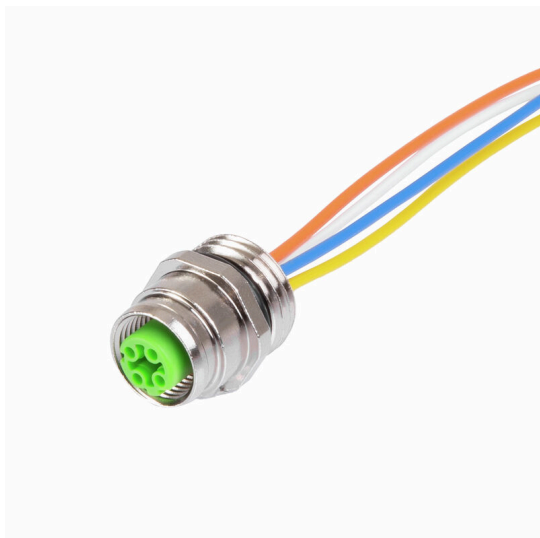
SAIE-M12B-4-0.5U-M16-D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, M12, Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.5 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1308610000
Tipo	SAIE-M12B-4-0.5U-M16-D
GTIN (EAN)	4050118110937
CPZ	1 Pieza

SAIE-M12B-4-0.5U-M16-D

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	27.4 g
------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

Funzione PE	No	Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Lunghezza trefolo/cavo	0.5 m	Codifica a colori	giallo, bianco, arancione, blu
Numero di poli	4		

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	Codificato D
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Resistenza d'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	2
Pressacavo	M 16	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101
--------------------	-----------------

Dati generali

Numero di poli	4
Codifica	Codificato D
Filettatura del collegamento	M12
Superficie dei contatti	dorata
Coppia di serraggio	1 Nm
Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Resistenza d'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Tipo di montaggio	Montaggio frontale
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A
Apertura della chiave	17 mm
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	2
Pressacavo	M 16
Materiale di base	PVC
Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying cable
Lunghezza trefolo/cavo	0.5 m

SAIE-M12B-4-0.5U-M16-D

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

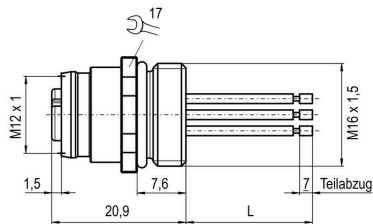
Filettatura di montaggio	M 16 x 1,5
Campo della coppia di serraggio	2 Nm
Coppia di montaggio	max. 2 Nm
Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C
Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

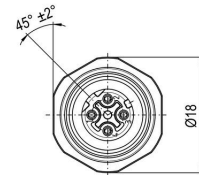
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Disegni

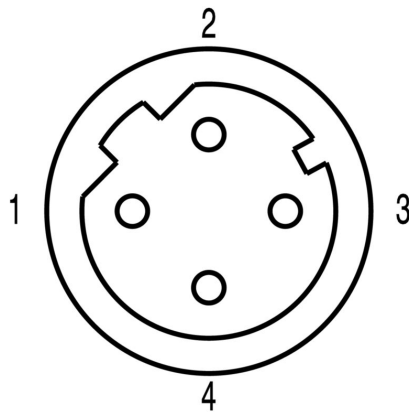
Disegno quotato



Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

