

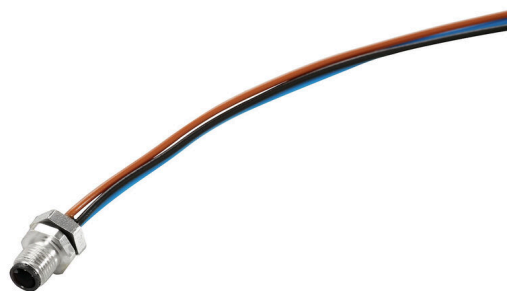
SAIE-M5S-4-0.2U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M5, Connettore maschio, dritto, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1873030000
Tipo	SAIE-M5S-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478293
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	4 g
------------	-----

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore	0.14 mm ²	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero	Numero di poli	4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Maschio	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	1 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 500
Pressacavo	M 5	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

Dati generali

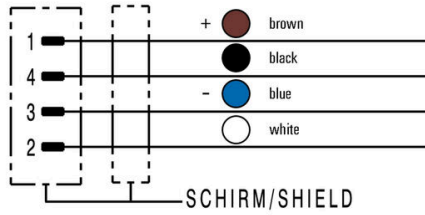
Numero di poli	4	Filettatura del collegamento	M5
Superficie dei contatti	dorata	Sezione del conduttore	0.14 mm ²
Tipo di collegamento	Maschio	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	1 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 500
Pressacavo	M 5	Materiale di base	PVC
Tensione nominale	60 V	Collegamento 1	M5
Collegamento 2	Flying wires	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °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

Schema elettrico



Schema dei poli

