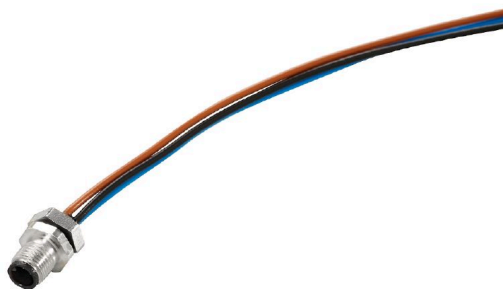


**SAIE-M5S-3-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, diritto, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<a href="#">1873050000</a>
Tipo	SAIE-M5S-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478415
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 <sup>2</sup>	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Codifica a colori	marrone, blu, Nero	Numero di poli	3

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

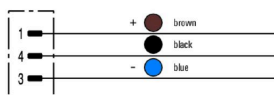
Numero di poli	3	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Maschio	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	1 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 500
Pressacavo	M 5	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

## Dati generali

Numero di poli	3	Filettatura del collegamento	M5
Superficie dei contatti	dorata	Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>
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**