

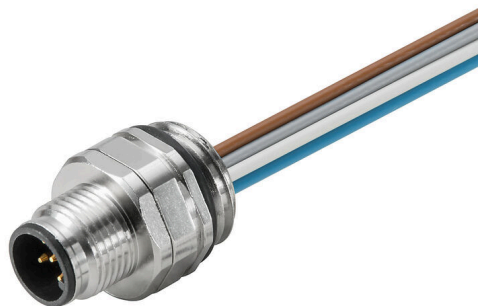
**SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 maschio, diritto, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	<a href="#">2466940000</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&amp;deg; Certificato (cULus) E307231

## Dimensioni e pesi

Peso netto 30 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

Funzione PE	No	Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>
Lunghezza trefolo/cavo	2 m	Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero
Numero di poli	4		

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

## Dati generali

Numero di poli	4
Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12
Superficie dei contatti	dorata
Coppia di serraggio	1 Nm
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tipo di montaggio	Montaggio frontale
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3
Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	2 m
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

**Dati tecnici**

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		

**Schema elettrico**



**Schema dei poli**

