

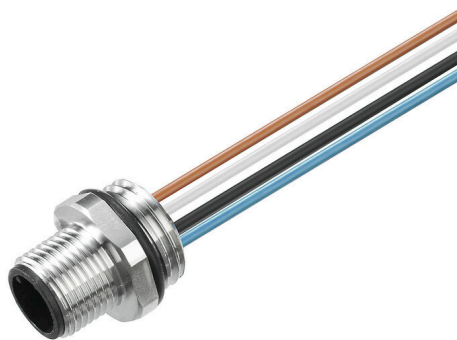
**SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

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, dritto, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<a href="#">1861220001</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA
GTIN (EAN)	4032248649211
CPZ	1 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Peso netto 17 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	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	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Acciaio, inossidabile
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Pressacavo	PG 9

#### 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	Acciaio, inossidabile
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3
Pressacavo	PG 9
Materiale di base	PVC
Tensione nominale	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Filettatura di montaggio	PG 9
Campo della coppia di serraggio	2 Nm
Coppia di montaggio	max. <span style="float: right;">2 Nm</span>
Diametro esterno conduttore	-

**Dati tecnici****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		

**Dimensional drawing**

