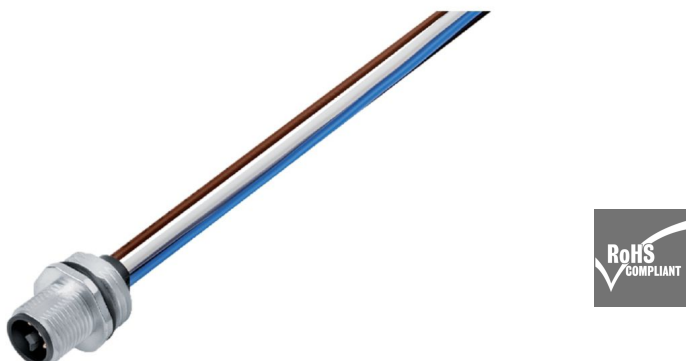


**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

**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: 0,2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	<a href="#">1467950000</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
CPZ	1 Pieza

## SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E307231

## Dimensioni e pesi

Peso netto	25 g
------------	------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Dati tecnici del cavo

Funzione PE	No	Sezione incrociata cavo (stampa/online) AWG 16
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	Sezione del filo AWG AWG 16
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero	Numero di poli 4

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	T-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	63 V	Corrente nominale	12 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Corrente nominale	12 A	Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C

## Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-111
--------------------	-----------------

## Dati generali

Numero di poli	4	Codifica	T-coded
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Tipo di montaggio	Montaggio frontale
Tensione nominale	63 V	Corrente nominale	12 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Corrente nominale	12 A	Sezione incrociata cavo (stampa/online) AWG 16	
Collegamento 1	M12	Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	Filettatura di montaggio	M 16 x 1,5
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C	Diametro esterno conduttore	-

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03

## **SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

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

### **Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

ECLASS 15.0

27-44-01-03

---

**Schema dei poli**

