

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 femmina dritto, 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="#">1467960000</a>
Tipo	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273465
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E307231

## Dimensioni e pesi

Peso netto 24.95 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 Pressofusione di zinco

Tensione nominale 63 V Corrente nominale 12 A

Grado di protezione IP67, se avvitato Cicli di inserimento  $\geq 100$ 

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 Pressofusione di zinco Tipo di montaggio Montaggio frontale

Tensione nominale 63 V Corrente nominale 12 A

Grado di protezione IP67, se avvitato Cicli di inserimento  $\geq 100$ 

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 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 dei poli**

