

SAIE-M12S-4-T-0.5U-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 maschio, dritto, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.5 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1460340000
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
CPZ	1 Pieza

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° Certificato (cULus) 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 0.5 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 0.5 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

