

SAIE-M12S-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 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	1467950000
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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-44-01-03

Schema dei poli

