

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, diritto, 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 Pezzo

Data di creazione 18 settembre 2024 13.25.44 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 25 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

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

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	T-coded	Corrente nominale	12 A
Corrente nominale	12 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M12	Filettatura di montaggio	M 16 x 1,5
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Lunghezza del cavo	0,5 m
Lunghezza trefolo/cavo	0,5 m	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 16
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V
Tipo di montaggio	Montaggio frontale		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Data di creazione 18 settembre 2024 13.25.44 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Foglio dati**SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

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

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

