

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, M 16, Numero di poli: 4, 0.5 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	1460340000
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.27.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / 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	Corrente nominale	12 A
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	M 16	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	Corrente nominale	12 A
Corrente nominale	12 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M12	Filettatura di montaggio	M 16
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	Pressacavi	M 16
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	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

Data di creazione 9 marzo 2023 22.27.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / 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
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

