

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, dirit- to, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	<u>1467950000</u>
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
CPZ	1 Pezzo



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
Connector a norma	150 010/0-2-111

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	0,2 m
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Sezione incrociata cavo (stampa/onl	line) 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 (cURus)	E307231	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

