

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 femmina diritto, M 16, Numero di poli: 4, 0.2 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	<u>1467960000</u>
Tipo	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273465
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	26 a

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento
Codifica	T	Corrente nominale
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli
Pressacavi	M 16	Superficie dei conta
Tensione nominale	63 V	

Cicli di inserimento	≥ 100
Corrente nominale	12 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Numero di poli	4
Superficie dei contatti	dorata

Norme

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Т	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	0,2 m
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4	Pressacavi	M 16
Sezione incrociata cavo (stampa/or	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	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 C S US

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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

