

**SAIE-M12B-3+PE-S-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 femmina diritto, M 16, Numero di poli: 4, 0.2 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	<a href="#">1467940000</a>
Tipo	SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273601
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.37.57 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-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	S	Corrente nominale	12 A
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	4
Pressacavi	M 16	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	630 V		

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-111

**Dati generali**

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	S	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/online)	AWG 16	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	630 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  
 UL File Number Search Sito web UL  
 N° certificato (cURus) E307231

**SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Foglio dati**

**SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Schema dei poli**

