

SAIE-M12B-4-S-0.3U-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, 0.3 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	1993620000
Tipo	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 14.03.21 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12B-4-S-0.3U-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

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	S
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

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	S
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	0,3 m
Lunghezza trefolo/cavo	0,3 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
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

ROHS Conforme

Download

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

Foglio dati

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

