

SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

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, Numero di poli: 5, 0.3 m, Montaggio pannello posteriore
Nr.Cat.	<u>2625970000</u>
Tipo	SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118629453
CPZ	1 Pezzo



SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dim					•
Dim	ans	וחוי	71 £	n	3 C I

Peso netto	62 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Codifica	L
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	5
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Codifica	L
Corrente nominale	16 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
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Materiale dei contatti	Cu
Numero di poli	5	Sezione del conduttore	2,5 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V
Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore		

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Omologazioni

ROHS	Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	