

SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

Általános rendelési adatok

Verzió	Beépített dugók, M12, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	2625970000
Típus	SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118629453
Qty.	1 Stück

SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 62 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Kódolás	L-coded	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Pólusszám	5
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező anyaga	Cu
Érintkező felület	Aranyozott		

Általános adatok

Csatlakozási menet	M12	Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Felszerelés típusa	Hátlapi rögzítés	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C	Kábelhossz	0,3 m
Kódolás	L-coded	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Pólusszám	5
Vezeték külső átm.	-	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező anyaga	Cu	Érintkező felület	Aranyozott
Érkeresztmetszet	2,5 mm ²		

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)