

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.3 m, Mocowanie na panelu tylnym
Nr zam.	<a href="#">2625970000</a>
Typ	SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118629453
Ilość	1 szt.

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-2.5

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	54.56 g
------------	---------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
Powierzchnia styku	połączany	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał styków	Cu	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	16 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C		

## Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	2.5 mm <sup>2</sup>	Długość przewodu plecionego / kabla	0.3 m
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny, biały, szary	Liczba biegunów	5

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	połączany
Przekrój żyły	2.5 mm <sup>2</sup>	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał styków	Cu	rodzaj montażu	Mocowanie na panelu tylnym
Napięcie znamionowe	63 V	Znamionowe natężenie prądu	16 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Flying wires	Długość przewodu plecionego / kabla	0.3 m
Gwint montażowy	M 16 x 1,5	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C
Zewnętrzna średnica przewodu	-		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

---

**Wycięcie montażowe**

---

