



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, M12, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	<a href="#">2530870000</a>
Typ	SAIFG-M12B-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540987
Ilość	60 szt.

## SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 1.97 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 złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
rodzaj montażu	Mocowanie panelu tylnego	Obudowy	Złącze żeńskie M12
Wysokość instalacji	11 mm	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	16 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Ścieżka połączenia	M12	Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Gwint montażowy	M 16 x 1,5	Cykle wpinania	500
Materiał styków	Stop Cu		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	rodzaj montażu	Mocowanie panelu tylnego
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	500

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

SAIFG-M12B-L-H11-M16

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

Rysunki

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

Rysunek wymiarowy

