

**SAIFG-M12B-L-F12-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	<a href="#">2530840000</a>
Typ	SAIFG-M12B-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540963
Ilość	60 Szt.

## SAIFG-M12B-L-F12-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	1,967 g
------------	---------

## Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	5	Obudowy	Złącze żeńskie M12
Wysokość mocowania	12 mm	kodowanie	L-coded
rodzaj montażu	Mocowanie panela przedniego	napięcie znamionowe	63 V
Prąd znamionowy	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 panela przedniego
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	500

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

