

## SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16

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

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

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



### 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="#">2530890000</a>
Typ	SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541007
Ilość	1 szt.

## SAIE-M12BL-5S-F12TL-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 23 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 panela przedniego	Obudowy	Złącze żeńskie M12
Wysokość instalacji	12 mm	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	16 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Gwint montażowy	M 16 x 1,5	montaż na płycie drukowanej	Lutowanie zanurzeniowe
Materiał styków	Stop Cu		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	rodzaj montażu	Mocowanie panela przedniego
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu		

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

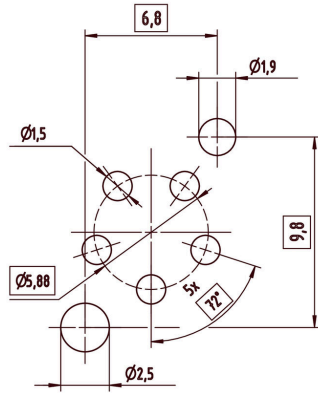
## SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Układ płytek obwodu drukowanego

