

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-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="#">2530900000</a>
Typ	SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541014
Ilość	1 Szt.

## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	30 g
------------	------

## Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	5	Obudowy	Kołek M12
Wysokość mocowania	11 mm	kodowanie	L-coded
rodzaj montażu	Mocowanie panelu tylnego	napięcie znamionowe	63 V
Prąd znamionowy	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 płytce 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 panelu tylnego
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

## 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>
----------	--

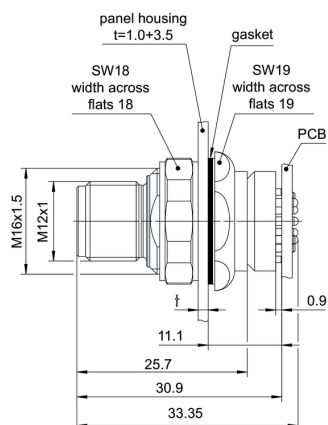
## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

**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

