

## SAID-M12BL-5-SMT

**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, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	<a href="#">2530820000</a>
Typ	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
Ilość	60 Szt.

## SAID-M12BL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	1,517 g
------------	---------

## Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
napięcie znamionowe	63 V	Prąd znamionowy	16 A
Prąd znamionowy	16 A	Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Gwint montażowy	M 16	Stopień zanieczyszczenia	3 (2 w uszczelnionym obszarze)
Cykle wpinania	500	Materiał styków	Stop Cu

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	PA	Ścieżka połączenia	M12
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Stopień ochrony	IP67, po całkowitym zmontowaniu	Cykle wpinania	500

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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

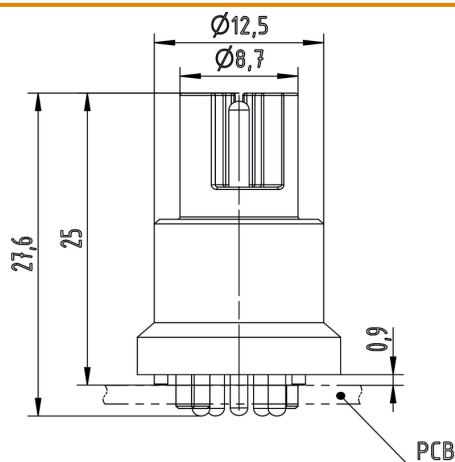
## SAID-M12BL-5-SMT

**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

