

## SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Általános rendelési adatok

Verzió	Beépített dugók, M12, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	<a href="#">2530910000</a>
Típus	SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541021
Qty.	1 Stück

## SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 28 g

## Dugaszoló NYÁK-csatlakozók műszaki adatai

Felszerelés típusa	Hátsó paneles szerelés	Házak	M12 aljzat
Kódolás	L-coded	Pólusszám	5
Szerelési magasság	11 mm	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Felerősítő menet	M 16 x 1.5	Felszerelés NYÁK-ra	Merülőforrasztás
Érintkező anyaga	Cu-ötvezet		

## Általános információk

Pólusszám	5	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Érintkező anyaga	Cu-ötvezet
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Felszerelés típusa	Hátsó paneles szerelés
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban		

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

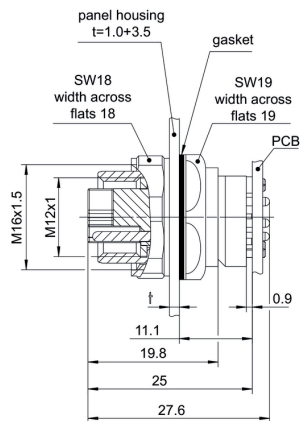
## SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

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

## Rajzok

### Méretrajz



### NYÁK kivitel

