

## SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



## Általános rendelési adatok

Verzió	Beépített dugók, M12, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	<a href="#">2530870000</a>
Típus	SAIFG-M12B-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540987
Qty.	60 Stück

## SAIFG-M12B-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	1,967 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	Cink présöntvény
Csatlakozási menet	M12	Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Felerősítő menet	M 16 x 1.5	Dugaszolási ciklusok	500
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet		

## Általános információk

Pólusszám	5	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Csatlakozási menet	M12	Érintkező anyaga	Cu-ötvözet
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Felszerelés típusa	Hátsó paneles szerelés
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	500

## Besorolások

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		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

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

## SAIFG-M12B-L-H11-M16

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

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

## Rajzok

### Méretrajz

