

**SAIFG-M12S-L-F12-M16**

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	Beépített dugók, M12, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	<a href="#">2530830000</a>
Típus	SAIFG-M12S-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540956
Qty.	60 Darab

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	1.97 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Dugaszoló NYÁK-csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	L-coded
Felszerelés típusa	Előlapi rögzítés	Házak	M12 túske
Telepítési magasság	12 mm	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	Arany a nikkellel 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-ötvény		

## Általános információk

Pólusszám	5	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Csatlakozási menet	M12	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkező felület	Arany a nikkellel felett	Felszerelés típusa	Előlapi rögzítés
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	500

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések

## Besorolások

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

Méretrajz

