

**SAIL-M12BG-L-30PGR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Egyik oldalon szabad vég, M12, Pólusok száma : 5, 30 m, Hüvely (mama) , egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	<a href="#">2455333000</a>
Típus	SAIL-M12BG-L-30PGR
GTIN (EAN)	4064675647782
Qty.	1 Darab

## SAIL-M12BG-L-30PGR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 2280 g

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	30 m	Köpeny színe	szürke
A következő kábeltartókhoz: árnyékolt	Igen Nem	Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Szigetelés	PP	Halogén	Nem
Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő	Gyorsulás	5 m/s <sup>2</sup>
Hajlítási ciklusok	10 millió	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Köpeny anyaga	PUR	Sebesség	5 m/s
Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20939 (80 °C / 600 V)	Konfigurálható kábelhossz	Nem
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem	Keresztkötéses irradáció	Nem
Temperature range, stationary	-40...80 °C	Színkód gyűű	Barna, Fehér, Kék, Fekete, Pink
Temperature range, moving	-30...80 °C	Hegesztésnek ellenálló	Nem
Outside diameter	8 mm ± 0.2 mm	Pólusok száma	5

## Általános műszaki adatok

Kódolás	L-coded	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Változat	Hüvely (mama) , egyenes	Ház fő anyaga	PUR
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	50 V
Névleges áram	16 A	Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≤ 100	Szennyezés súlyossága	3
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás 108 Ω Névleges feszültség 50 V

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal M12, L kódolású, Pólusok száma: 5, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb Szabad vezetékvég

**SAIL-M12BG-L-30PGR**

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

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

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

## SAIL-M12BG-L-30PGR

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

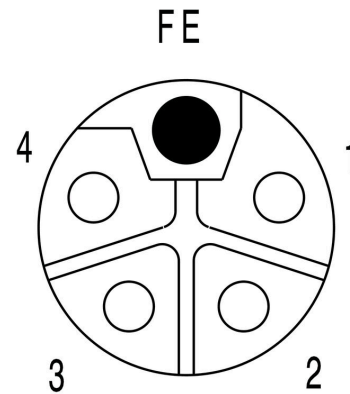
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz



### Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

