

SAIL-M12BG-L-15PGR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozókkal 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, 15 m, Hüvely (mama) , egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2455331500
Típus	SAIL-M12BG-L-15PGR
GTIN (EAN)	4064675585374
Qty.	1 Darab

SAIL-M12BG-L-15PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg

1443 g

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	15 m	Köpeny színe	szürke
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Érkeresztmetszet	1,5 mm ²
Vezetékek száma	5	árnyékolt	Nem
Halogén	Nem	Szigetelés	PP
Gyorsulás	5 m/s ²	Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	10 millió
Sebesség	5 m/s	Köpeny anyaga	PUR
Konfigurálható kábelhossz	Nem	Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20939 (80 °C / 600 V)
Hibrid kábel	Nem	Keresztkötéses irradáció	Nem
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem	Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete, Pink
Temperature range, stationary	-40...80 °C	Hegesztésnek ellenálló	Nem
Temperature range, moving	-30...80 °C	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	Érintkező anyaga	Rézötívózet
Névleges feszültség	50 V	Névleges áram	16 A
Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≤ 100
Szennyezés súlyossága	3	Menetes gyűrű anyaga	Cu Zn
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

SAIL-M12BG-L-15PGR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

érintkező, egyenes,
csatlakozó, árnyékolatlan

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb Szabad vezetékvég

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-15PGR

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

www.weidmueller.com

Rajzok

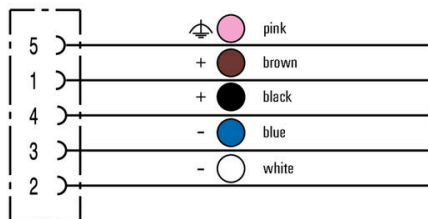
Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

