

**SAIL-M12GM12G-TS-12U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

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, M12 / M12, Pólusok száma : 4, 12 m, Tű, egyenes – Hüvely, egyenes, árnyékolt: Igen, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	<a href="#">2490241200</a>
Típus	SAIL-M12GM12G-TS-12U
GTIN (EAN)	4050118690873
Qty.	1 Darab

## SAIL-M12GM12G-TS-12U

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1000 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel  
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	12 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz: árnyékolt	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Szigetelés	TPE	Halogén	Nem
Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő	Gyorsulás	50 m/s <sup>2</sup>
Hajlítási ciklusok	10 millió	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Konfigurálható kábelhossz	Nem	Köpeny anyaga	PUR
Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete	Keresztkötéses irradáció	Nem
Hegesztésnek ellenálló	Igen	Temperature range, stationary	-40...80 °C
Pólusok száma	4	Temperature range, moving	-30...80 °C

## Általános műszaki adatok

Kódolás	T-coded	Csatlakozási menet	M12 / M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Változat	Tű, egyenes - Hüvely, egyenes	Ház fő anyaga	PUR
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP65, IP67
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 60 V

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

**SAIL-M12GM12G-TS-12U**

**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-M12GM12G-TS-12U

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

www.weidmueller.com

# Rajzok

### Méretrajz



### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz



### Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

