

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U**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, 8 m, Tű, egyenes – Hüvely, egyenes, árnyékolt: Igen, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2490240800
Típus	SAIL-M12GM12G-TS-8.0U
GTIN (EAN)	4064675257394
Qty.	1 Darab

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 350 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	8 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm ²
árnyékolt	Igen	Halogén	Nem
Szigetelés	TPE	Gyorsulás	50 m/s ²
Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Hajlítási ciklusok	10 millió	Köpeny anyaga	PUR
Konfigurálható kábelhossz	Nem	Keresztkötéses irradiáció	Nem
Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete	Temperature range, stationary	-40...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Igen	Temperature range, moving	-30...80 °C
Pólusok száma	4		

Általános műszaki adatok

Kódolás	T-coded	Csatlakozási menet	M12 / M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Változat	Tű, egyenes - Hüvely, egyenes	Ház fő anyaga	PUR
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP65, IP67	Szennyezés súlyossága	3
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 60 V

Általános szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data

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-8.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings

Méretrajz



Méretrajz



Póluskiosztás



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

