

SAIL-M12WM12G-K-1.5P**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	Tápkábelek, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 5 (4 + PE), 1.5 m, tû (papa), hajlított - hüvely (mama), egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2455310150
Típus	SAIL-M12WM12G-K-1.5P
GTIN (EAN)	4050118470482
Qty.	1 Darab

SAIL-M12WM12G-K-1.5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E257571

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	100 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	1.5 m	Köpeny színe	fekete
PE működés	Igen	A következő kábeltartókhoz:	Igen
Érkeresztmetszet	1.5 mm ²	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)
Keresztkötéses irradiáció	Nem	Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem
Színkód gyűrű	Zöld / sárga, black (1), black (2), black (3), black (4)	Temperature range, stationary	-40...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Temperature range, moving	-30...80 °C
Pólusok száma	5 (4 + PE)	Outside diameter	8 mm ± 0.2 mm

Általános műszaki adatok

Kódolás	K-coded	Csatlakozási menet	M12 / M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Változat	tű (papa), hajlított - hüvely (mama), egyenes	Ház fő anyaga	PUR
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	600 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok áthidalt	≤ 100	Szennyezés súlyossága	3
Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------

SAIL-M12WM12G-K-1.5P

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

www.weidmueller.com

Technical data

Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	600 V
------------------------	-------	---------------------	-------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111	Tanúsítvány száma (cULus)	E257571
----------------------	-----------------	---------------------------	---------

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M12, K kódolású, IP67, dugós érintkező, 90°-os szög, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	M12, K kódolású, IP67, hüvelyes érintkező, egyenes, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--

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-M12WM12G-K-1.5P

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

