

SAIL-M12WM12W-T-5.0H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verzió	Tápkábelek, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 4, 5 m, csap, 90° - aljzat 90°, árnyékolt: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2050920500
Típus	SAIL-M12WM12W-T-5.0H
GTIN (EAN)	4050118442366
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 25. 11:44:40 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SAIL-M12WM12W-T-5.0H

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	300 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

A következő kábeltartókhöz:	Igen	Gyorsulás	5 m/s ²
Hajlítási ciklusok	10 millió	Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő	Halogén	Nem
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem	Hegesztésnek ellenálló	Nem
Keresztkötéses irradáció	Nem	Konfigurálható kábelhossz	Nem
Kábelhossz	5 m	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete	Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20234 (80 °C / 1000 V)
Outside diameter	11 mm ± 0.4 mm	Pólusok száma	4
Sebesség	5 m/s	Szigetelés	PP
Színkód gyűrű	Fekete, Kék, Fehér, Barna	Temperature range, moving	-40...90 °C
Temperature range, stationary	-50...90 °C	Érkeresztmetszet	2,5 mm ²
árnyékolt	Nem		

Általános műszaki adatok

AF mérete	13 mm	Csatlakozási menet	M12 / M12
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Ház fő anyaga	PUR
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Kódolás	T-coded
Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	12 A	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω	Változat	csap, 90°; - aljzat 90°; -
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező felület	Aranyozott

Szabványok

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

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	63 V	Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω
---------------------	------	---------------------	-------------------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111	Tanúsítvány száma (cULus)	E310075
----------------------	-----------------	---------------------------	---------

Dugó, bal

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

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	M12, T-coded, IP67, female contact, angled 90°, Plastic, unshielded
------------------	---

SAIL-M12WM12W-T-5.0H

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9,1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E310075

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN

SAIL-M12WM12W-T-5.0H

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

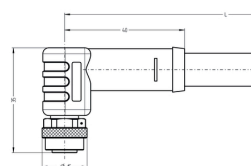
www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



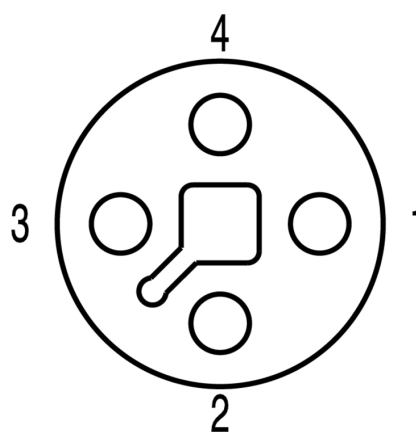
Méretrajz



Póluskiosztás



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty[®] nyomaték funkcióval

