

SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A krimpelő csatlakozó jellemzője a funkcionális megbízhatóság. Ezzel a csatlakozástechnológiával a vezeték az érintkezőhöz krimpelhető, majd az érintkező tartójába befogható. A vezet és a krimpelő közötti csatlakozás rezgésálló, és hosszú távon stabil. A krimpelő érintkezők külön rendelhetők meg.

Általános rendelési adatok

Változat	, M12, Tűs csatlakozó
Rendelési szám	3025910000
Típus	SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4099986952867
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	100 g
-------------	-------

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Ni/Au	Ház fő anyaga	Cu alloy Ni lemezelt
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Kábelátmérő, max.	9 mm
Kábelátmérő, min.	4 mm	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Névleges feszültség	50 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 250
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	M 12
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Menetes gyűrű anyaga	Nikkelezett CuZn
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Crimp, SNAP IN	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	Cu alloy Ni lemezelt	Csatlakozási menet	M12
Érintkező anyaga	Cu-ötvény	Érintkező felület	Ni/Au
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 250

Szabványok

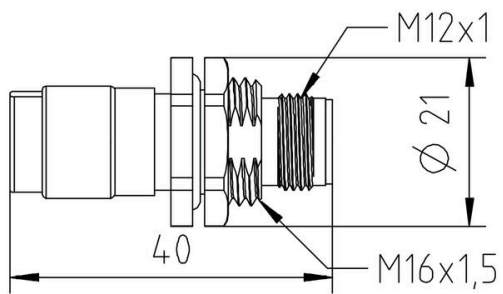
Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101	Vasúti járművek tűzbiztonsága	EN 45545 HL3
Shock and vibration proof according to	DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 61373 KAT2 (Bogie)		

Besorolások

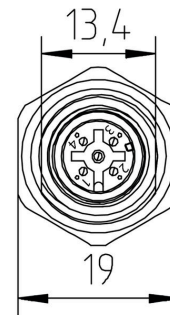
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Rajzok

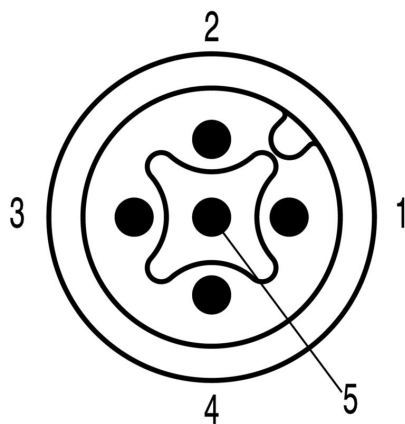
Méretrajz



Méretrajz



Póluskiosztás



szerelési furat

