



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.

Az IDC összeszerelése egyszerű és gyors, mivel a technológiája lehetővé teszi a vezető közvetlen bedugását a csatlakozó pontba, sajtolás vagy a szigetelés letisztítása nélkül. A működési biztonsága is kiváló.

#### Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">1766810000</a>
Típus	SAI-SA-4-IDC
GTIN (EAN)	4032248148233
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	13.3 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	nincs
Érintkező felület	ónozott	Csatlakozás típusa	Csupaszolás nélküli csatlakozás
Ház fő anyaga	CuZn	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	5.1 mm	Kábelátmérő, min.	4 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	32 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C		

## Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	IDC	Árucikk leírása	SAIS IDC / SAIB IDC
Ház fő anyaga	CuZn	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	ónozott	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 50		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		