

## SAISGZ-V-5A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 húzórugós csatlakozás kiváló működési biztonságot ad és csökkenti a felszerelés idejét. Ezzel a technológiával a vezetőt érvéghüvely nélkül bedugjuk a húzórugó alá (opció az érvéghüvely). A vezető és a húzórugó közötti összeköttetés rezgésálló és hosszú idejű stabilitást mutat.

## Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">1920700000</a>
Típus	SAISGZ-V-5A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248561421
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 38.72 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Húzórugós csatlakozás
Ház fő anyaga	1.4404/316L	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	8 mm	Kábelátmérő, min.	6 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP69K	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Menetes gyűrű anyaga	Nemesacél, rozsdamentes
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

## Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Tension-clamp	Ház fő anyaga	1.4404/316L
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Védelmi osztály	IP69K	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

## 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		

**Póluskiosztás**

