

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



IP 67-es M12-es dugaszolható csatlakozó, csavaros csatlakozással vagy húzórugós csatlakozóval kínáljuk.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	1920700001
Típus	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Átmérő 19.6 mm Nettó tömeg 45 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	4	Kódolás	D kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Húzórugós csatlakozás	Ház fő anyaga	1.4404/316L
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Érintkező anyaga	CuSn
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.25 mm ²
Névleges feszültség	125 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Menetes gyűrű anyaga	Nemesacél, rozsdamentes
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.25 mm ²		

Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Tension-clamp	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	1.4404/316L	Csatlakozási menet	M12
Érintkező anyaga	CuSn	Érintkező felület	Aranyozott
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.25 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.25 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.5 mm ²
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás 108 Ω Névleges feszültség 125 V

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

