

SAISGI-M-5L-5.8/13.5-M12**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

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 dugó
Rendelési szám	2530750000
Típus	SAISGI-M-5L-5.8/13.5-M12
GTIN (EAN)	4050118540574
Qty.	1 Darab

SAISGI-M-5L-5.8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

Méreték és tömegek

Átmérő	24.5 mm	Nettó tömeg	50 g
--------	---------	-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	L-coded
Érintkező felület	Au (arany)	LED	Nem
Csatlakozás típusa	IDC-csupaszolás nélküli csatlakozás	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Kábelátmérő, max.	13.5 mm	Kábelátmérő, min.	5.8 mm
Érintkező anyaga	Cu	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.75 mm ²	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	500	Szennyezés súlyossága	3
Névleges áram	12 A	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	IDC	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Csatlakozási menet	M12 dugó	Érintkező anyaga	Cu
Érintkező felület	Au (arany)	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.75 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1.5 mm ²	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	500		

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111	Vasúti járművek tűzbiztonsága	DIN EN 45545-2
----------------------	-----------------	-------------------------------	----------------

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		

Méretrajz

