

SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8**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 aljzatok az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. A kerek M8 dugaszolható csatlakozók különösen szűkös helyeken használhatók.

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, M8
Rendelési szám	1784030001
Típus	SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8
GTIN (EAN)	403224842998 1
Qty.	1 Darab

SAIBGI-P-3A-3.2/5.4-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Átmérő	11.8 mm	Nettó tömeg	14.6 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	3	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csupaszolás nélküli csatlakozás	Ház fő anyaga	Cink présöntvény, Poliamid
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	5.1 mm
Kábelátmérő, min.	2.5 mm	Érintkező anyaga	Rézötvozet
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.34 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²
Névleges feszültség	32 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Hüvely
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C		

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-104
----------------------	-----------------

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		