

SAIBW-M8-3P(TL)

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.

A forrasztott csatlakozás magas csatlakozási sűrűséget biztosít egy kis területen. Ezzel a technológiával a letisztított vezetéket az érintkezőkre forrasztjuk, ami jó villamos vezetőképességet biztosít.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M8
Rendelési szám	1920970000
Típus	SAIBW-M8-3P(TL)
GTIN (EAN)	4032248562411
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2025-05-30T00:00:00+02:00
Alternatív termék	SAIBWS-P-3A-3.5/5-M8

SAIBW-M8-3P(TL)

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 (cULus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	8 g
-------------	-----

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	3	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Ház fő anyaga	PA	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	5.5 mm	Kábelátmérő, min.	3.5 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.25 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.25 mm ²
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Hüvely
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +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		