



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 M16 dugaszolható csatlakozók nagy teljesítmény továbbítására alkalmasak, és évek óta mérvadónak számítanak a piacon.

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, M16
Rendelési szám	1117980000
Típus	SAIB-M16-5/9
GTIN (EAN)	4032248898947
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-03-31T00:00:00+02:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 33 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	5	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Ag (ezüst)	Csatlakozás keresztmetszete	0,14...0,75 mm ² (2, 4, 5, 6, 7 és 8 pólusú) / 0,14...0,25 mm ² (12 és 16 pólusú)
Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás	Ház fő anyaga	PA
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,75 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm ²	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	6 A	Védelmi osztály	IP40
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Szennyezés súlyossága	3
Névleges áram	7 A (2 pólusú) / 6 A (4 és 5 pólusú) / 5 A (6, 7 és 8 pólusú) / 3 A (12 és 16 pólusú)	Az érintkező típusa	Hüvely
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,75 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm 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		