

SAISW-M16-12/9**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 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	1548850000
Típus	SAISW-M16-12/9
GTIN (EAN)	4050118355321
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg

36 g

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot

Megfelel

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	12	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Ag (ezüst)	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	60 V	Névleges áram	3 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	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.25 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		