

## SAISW-M16-6/9

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M16, csap, 90°deg;
Rendelési szám	<a href="#">1304380000</a>
Típus	SAISW-M16-6/9
GTIN (EAN)	4050118103618
Qty.	1 Stück

## SAISW-M16-6/9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 36 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Ház fő anyaga	PA	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	6...8 mm (PG9)	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Kódolás	nincs
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	5 A	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)
Pólusszám	6	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Védelmi osztály	IP40
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Érintkező felület	Ag (ezüst)

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9,1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

User Documentation	<a href="#">Manual</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>