

## SAIBM-M8-4P-(IF)

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 M8 dugaszolható csatlakozók különösen szűkös helyeken használhatók.

A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opcionálisan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezető csatlakozásokat is.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M8, Hüvely (mama) , egyenes
Rendelési szám	<a href="#">1010090000</a>
Típus	SAIBM-M8-4P-(IF)
GTIN (EAN)	4032248715299
Qty.	1 Stück

## SAIBM-M8-4P-(IF)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 30 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	CuZn	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	3,5...5,5 mm	Kábelátmérő, max.	5,5 mm
Kábelátmérő, min.	3,5 mm	Kódolás	nincs
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	4
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Vezeték-keresztmetszet, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Érintkező felület	Aranyozott		

## 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 megfelelősége

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>