

## SAIB-M-5/8S M12 5P A-COD

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 aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

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

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , egyenes
Rendelési szám	<a href="#">1784750000</a>
Típus	SAIB-M-5/8S M12 5P A-COD
GTIN (EAN)	4032248191833
Qty.	1 Stück

## SAIB-M-5/8S M12 5P A-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 49 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,75 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, max.	8 mm	Kábelátmérő, min.	6 mm
Kódolás	A kódolású	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Pólusszám	5	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	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Érintkező felület	Aranyozott

## Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	Árucikk leírása	SAISM / SAIBM
Ház fő anyaga	CuZn	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

## 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 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

**SAIB-M-5/8S M12 5P A-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">Manual</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIB-M-5/8S M12 5P A-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Póluskiosztás**