

## SAIB-3-IDC-M8 SMALL

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.

Az IDC összeszerelése egyszerű és gyors, mivel a technológiája lehetővé teszi a vezető közvetlen bedugását a csatlakozó pontba, sajtolás vagy a szigetelés letisztítása nélkül. A működési biztonsága is kiváló.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M8, Hüvely (mama), egyenes
Rendelési szám	<a href="#">1784030001</a>
Típus	SAIB-3-IDC-M8 SMALL
GTIN (EAN)	4032248429981
Qty.	1 Stück

## SAIB-3-IDC-M8 SMALL

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 14,6 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csupaszolás nélküli csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Ház fő anyaga	CuZn	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Kábelátmérő	3,2...5,4 mm	Kábelátmérő, max.	5,4 mm
Kábelátmérő, min.	3,2 mm	Kódolás	nincs
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	32 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	3
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Vezeték-keresztmetszet, max.	0,34 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Érintkező felület	ónozott		

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-104

## 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

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## 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>