

SAIB-2-IDC-M12B-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



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.

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, M12, Hüvely (mama) , egyenes
Rendelési szám	1864740000
Típus	SAIB-2-IDC-M12B-COD
GTIN (EAN)	4032248430550
Qty.	1 Stück

SAIB-2-IDC-M12B-COD

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 54 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

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

Általános információk

Pólusszám	2	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	IDC	Árucikk leírása	SAIS / SAIB
Ház fő anyaga	CuZn	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	ónozott	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 50		

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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Manual
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Póluskiosztás