

SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & 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 krimpelő csatlakozó jellemzője a funkcionális megbízhatóság. Ezzel a csatlakozástechnológiával a vezeték az érintkezőhöz krimpelhető, majd az érintkező tartójába befogható. A vezet és a krimpelő közötti csatlakozás rezgésálló, és hosszú távon stabil. A krimpelő érintkezők külön rendelhetők meg.

Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, tű, egyenes
Rendelési szám	1380560000
Típus	SAISC-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182637
Qty.	1 Stück

SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 25 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,34 mm ²	Dugaszolási ciklusok	≥ 200
Ház fő anyaga	CuZn	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	6,6 mm	Kábelátmérő, max.	6,8 mm
Kábelátmérő, min.	6,4 mm	Kódolás	D kódolású
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Névleges feszültség	50 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	4
Szennyezés súlyossága	3	Vezeték-keresztmetszet, max.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,34 mm ²	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Érintkező felület	Aranyozott

Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Krimp	Ház fő anyaga	CuZn
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 200

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101	Vasúti járművek tűzbiztonsága	According to EN 45545, HL1 - HL3
----------------------	-----------------	-------------------------------	----------------------------------

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 50 V

Általános 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	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

SAISC-D-RR-6.6-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

User Documentation

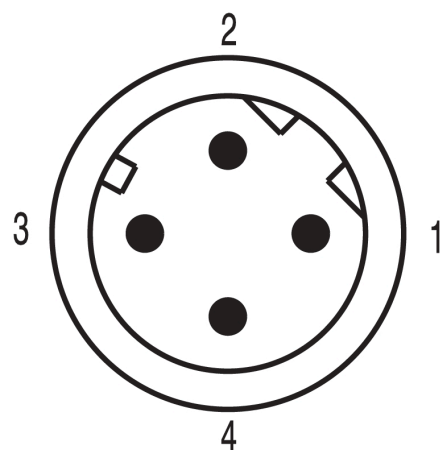
[Manual](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

Póluskiosztás

SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

...M12-höz



A Weidmüller az érzékelő - működtető elem kábelezéshez szükséges szerszámok és tartozékok széles választékát kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	SAI-TMCDC	Verzió
Rendelési szám	1381710000	Présszerszám
GTIN (EAN)	4050118183764	
Qty.	1 Stück	