

## SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">1380610000</a>
Típus	SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118182460
Qty.	1 Darab

## SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	25 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	D kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
Ház fő anyaga	CuZn	Kábelátmérő, max.	6.7 mm
Kábelátmérő, min.	6.3 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.34 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	50 V
Névleges áram	4 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 200	Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.34 mm <sup>2</sup>

## Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Crimp	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
---------------------	------

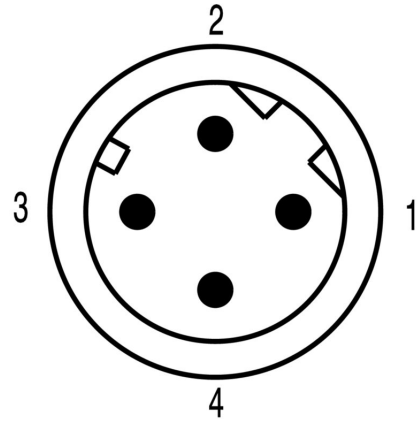
## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**Póluskiosztás**



## SAISGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

**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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1381710000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118183764	
Qty.	1 ST	
Típus	SAI-CEH-M12D-KCRO75	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1381770000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118183900	
Qty.	1 ST	
Típus	SAI-CEH075	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1381760000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118183832	
Qty.	1 ST	