

IE-CCM-5P-10.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozómodul akkor nyújt segítséget, ha egy meghibásodott installációs kábelt javítani vagy toldani kell, és a rejtett helyeken nincs tartalék kábel.

Általános rendelési adatok

Változat	Csatlakozómodul, Csavar, IP68 (50 m / 24 h)
Rendelési szám	2685580000
Típus	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Qty.	1 Darab

IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E486077

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	47 g
-------------	------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...105 °C
Telepítési hőmérséklet		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	Csavar
2. csatlakozás	Csavar	Árucikk leírása	Csatlakozómodul
Szín	fekete	Ház fő anyaga	Nylon, Üvegszál, az UL által elismert
Érintkező anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Érintkező felület	Nikkelezett CuZn
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 18...AWG 14	Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)	AWG 18
Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 14	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.75 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²	Conductor connection cross-section, flexible	0.75...2.5 mm ²
Köpenyátmérő, min.	8.5 mm	Köpenyátmérő, max.	10.5 mm
Érintkezőtartó anyagai	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Védelmi osztály	IP68 (50 m / 24 h)
Meghúzási nyomaték, csatlakozómodul, min.	0.2 Nm	Meghúzási nyomaték, csatlakozómodul, max.	0.44 Nm
Meghúzási nyomaték, összekötő any, min.	0.78 Nm	Meghúzási nyomaték, összekötő any, max.	0.98 Nm
Meghúzási nyomaték, tömszelence, min.	0.78 Nm	Meghúzási nyomaték, tömszelence, max.	0.98 Nm

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	600 V	Névleges áram	8 A
---------------------	-------	---------------	-----

Általános szabványok

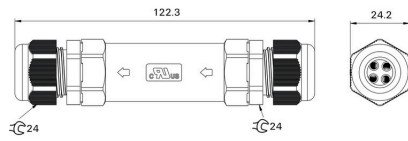
Tanúsítvány száma (cURus)	E486077
---------------------------	---------

Besorolások

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Drawings

Méretrajz



Szerelési kivágás

