

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduł połączeniowy Weidmüller jest przydatny przy przedłużaniu uszkodzonego kabla instalacji bez zapasu kabla w ograniczonej przestrzeni.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł połączeniowy, Śruba, IP68 (50 m / 24 h)
Nr zam.	2685570000
Typ	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
Ilość	1 szt.

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E486077

Wymiary i masa

Masa netto	35 g
------------	------

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...105 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	złącze 1	Śruba
Przyłącze 2	Śruba	Opis artykułu	Moduł połączeniowy
Barwny	czarny	Podstawowy materiał obudowy	Nylon, Włókno szklane, z certyfikatem UL
Materiał styków	Mosiądz niklowany	Powierzchnia styku	CuZn niklowany
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 18...AWG 14 sztywny (AWG)		Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 18
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks.		Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, 0.75...2.5 mm ² elastyczny	
Średnica płaszczka, min.	6.5 mm	Średnica płaszczka, maks.	8.5 mm
Materiały uchwytu styków	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Stopień ochrony	IP68 (50 m / 24 h)
Moduł połączeniowy, moment dokręcania, min.	0.2 Nm	Moduł połączeniowy, moment dokręcania, max.	0.44 Nm
Nakrętka dławnicy, moment dokręcania, 0.78 Nm min.		Nakrętka dławnicy, moment dokręcania, 0.98 Nm max.	
Rurka dławnicy, moment dokręcania min.	0.78 Nm	Rurka dławnicy, moment dokręcania, max.	0.98 Nm

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cURus)	E486077
------------------------	---------

Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe	600 V	Prąd znamionowy	8 A
---------------------	-------	-----------------	-----

Klasyfikacje

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

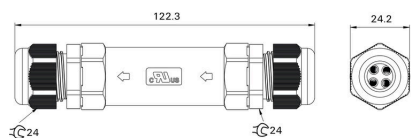
Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-40-02-12

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe

