

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüllers anslutningsmodul är till hjälp när man måste reparera eller vill förlänga en trasig installationskabel utan kabelreserv i trånga utrymmen.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Anslutningsmodul, Skruv, IP68 (50 m / 24 h)
Art.nr.	2685580000
Typ	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Förp.	1 items

IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E486077

Mått och vikter

Nettovikt	47 g
-----------	------

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...105 °C
Installation temperature		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	Skruv
Anslutning 2	Skruv	Artikelbeskrivning	Anslutningsmodul
Färgkod	svart	Kapslingsmaterial	Nylon, Glasfiber, UL-godkänd
Kontaktmaterial	Mässing, nickelpläterad	Kontaktyta	CuZn, förnicklad
Ledarens anslutningsarea, entrådig (AWG)	AWG 18...AWG 14	Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)	AWG 18
Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)	AWG 14	Ledarearea, fintrådig, min.	0.75 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm ²	Ledarens anslutningsarea, fintrådig	0.75...2.5 mm ²
Manteldiameter, min.	8.5 mm	Manteldiameter, max.	10.5 mm
Kontakthållare, material	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Skyddsklass	IP68 (50 m / 24 h)
Anslutningsvridmoment anslutningsmodul, min.	0.2 Nm	Anslutningsvridmoment anslutningsmodul, max.	0.44 Nm
Anslutningsvridmoment körtelnöt, min.	0.78 Nm	Anslutningsvridmoment körtelnöt, max.	0.98 Nm
Anslutningsvridmoment körtelpipa, min.	0.78 Nm	Anslutningsvridmoment körtelpipa, max.	0.98 Nm

Allmänna standarder

Certifikat nr (cURus)	E486077
-----------------------	---------

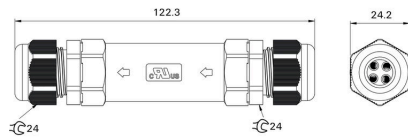
Elektriska egenskaper

Nominell spänning	600 V	Märkström	8 A
-------------------	-------	-----------	-----

Klassificeringar

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		

Profilritning



Montageurtag

