

**IE-CCM-5P-8.5****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.	<a href="#">2685570000</a>
Typ	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
Förp.	1 items

## IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E486077

## Mått och vikter

Nettovikt	35 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 <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledarens anslutningsarea, fintrådig	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Manteldiameter, min.	6.5 mm	Manteldiameter, max.	8.5 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

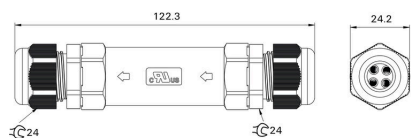
Nominell spänning	600 V	Märkström	8 A
-------------------	-------	-----------	-----

## 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		

Ritningar

Profilritning



Montageurtag

