

**IE-CCM-5P-10.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Das Verbindungsmodul von Weidmüller ist immer dann hilfreich, wenn Sie auf engem Raum ohne Kabelreserve eine gebrochene Installationsleitung reparieren müssen, bzw. verlängern wollen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Verbindungsmodul, Schraube, IP68 (50 m / 24 h)
Best.-Nr.	<a href="#">2685580000</a>
Art	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

#### Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E486077

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	47 g
--------------	------

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...105 °C
Verlegetemperatur		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Anschluss 1	Schraube
Anschluss 2	Schraube	Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul
Farbe	schwarz	Gehäusebasismaterial	Nylon, Glasfaser, UL-anerkannt
Kontaktmaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	CuZn, vernickelt
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG)	AWG 18...AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 18
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Manteldurchmesser, min.	8.5 mm	Manteldurchmesser, max.	10.5 mm
Material Kontakträger	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Schutzart	IP68 (50 m / 24 h)
Anzugsdrehmoment Anschlussadapter, min.	0.2 Nm	Anzugsdrehmoment Anschlussadapter, max.	0.44 Nm
Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenmutter, min.	0.78 Nm	Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenmutter, max.	0.98 Nm
Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenrohr, min.	0.78 Nm	Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenrohr, max.	0.98 Nm

### Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cURus)	E486077
------------------------	---------

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	600 V	Nennstrom	8 A
--------------	-------	-----------	-----

### Klassifikationen

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

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

ECLASS 15.0

27-40-02-12

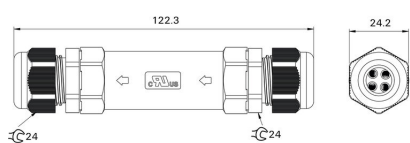
## IE-CCM-5P-10.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Montageausschnitt

