

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

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

Erstellungs-Datum 18. September 2023 10:51:34 MESZ

Katalogstand 01.09.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-CCM-5P-10.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 35 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...105 °C

Betriebstemperatur, max. 105 °C

Betriebstemperatur, min. -40 °C

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul
Farbe	schwarz	Gehäusebasismaterial	Nylon, Glasfaser, UL- anerkannt
Kontaktmaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	CuZn, vernickelt
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 18...AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG)	AWG 18
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig	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.	0,196 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 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12
ECLASS 12.0	27-40-02-12	ECLASS 13.0	27400212

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search UL Webseite

Zertifikat-Nr. (cURus) E486077

Erstellungs-Datum 18. September 2023 10:51:34 MESZ

Katalogstand 01.09.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-CCM-5P-10.5

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

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

## Technische Daten

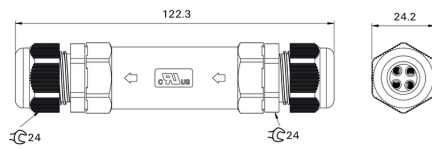
### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**IE-CCM-5P-10.5**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Montageausschnitt**