

**IE-CCM-5P-8.5****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="#">2685570000</a>
Typ	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. März 2023 11:15:22 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-CCM-5P-8.5

**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

Farbe schwarz

Kontaktmaterial Messing, vernickelt

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG) AWG 18...AWG 14

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG) AWG 14

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Manteldurchmesser, min. 6,5 mm

Material Kontakträger Nylon + Glass fibre, UL Recognized

Anzugsdrehmoment Anschlussadapter, min. 0,196 Nm

Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenmutter, min. 0,78 Nm

Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenrohr, min. 0,78 Nm

Artikelbeschreibung Verbindungsmodul

Gehäusebasismaterial Nylon, Glasfaser, UL-  
anerkannt

Kontaktoberfläche CuZn, vernickelt

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG) AWG 18

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. 0,75 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Manteldurchmesser, max. 8,5 mm

Schutzart IP68 (50 m / 24 h)

Anzugsdrehmoment Anschlussadapter, max. 0,44 Nm

Anzugsdrehmoment Stopfbuchsenmutter, max. 0,98 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 8.0 EC001059

ECLASS 9.1 27-40-02-12

ECLASS 11.0 27-40-02-12

ETIM 7.0 EC001059

ECLASS 9.0 27-40-02-12

ECLASS 10.0 27-40-02-12

ECLASS 12.0 27-40-02-12

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search UL Webseite

Zertifikat-Nr. (cURus) E486077

**IE-CCM-5P-8.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

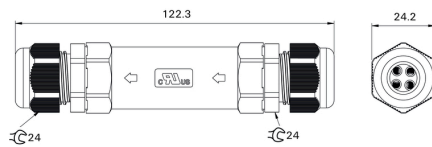
**Technische Daten****Downloads**

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-8.5**

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

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

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