

**IE-CCM-3P-8.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	Verbindungsmodul, IP68 (50 m / 24 h)
Best.-Nr.	<a href="#">2685560000</a>
Typ	IE-CCM-3P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695311
VPE	1 Stück

## IE-CCM-3P-8.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
--------------------	------------------

## Allgemeine Daten

Polzahl	3	Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul
Farbe	schwarz	Gehäusebasismaterial	Nylon + Glass fibre, UL Recognized
Kontaktmaterial	Nickel plated	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 18...AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG)	AWG 18	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG)	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	3,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig	0.75...3.5 mm <sup>2</sup>	Manteldurchmesser, min.	6,5 mm
Manteldurchmesser, max.	8,5 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	20 A
--------------	-------	-----------	------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E486077

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 18:25:00 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-CCM-3P-8.5

**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-3P-8.5

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

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Montageausschnitt

