

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. | 2685570000 |
| Typ | IE-CCM-5P-8.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118695328 |
| VPE | 1 Stück |

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 |
|--------------------|------------------|

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 ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 0,75...2,5 mm ² |
| Manteldurchmesser, min. | 6,5 mm | Manteldurchmesser, max. | 8,5 mm |
| Material Kontakträger | Nylon + Glass fibre, UL Re- cognized | 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 | 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 | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

