

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

Erstellungs-Datum 18. September 2023 10:55:05 MESZ

Katalogstand 01.09.2023 / 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	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 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 10:55:05 MESZ

Katalogstand 01.09.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CCM-5P-8.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

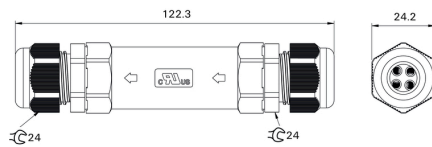
www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

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**