

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, Schraube, IP68 (50 m / 24 h)
Best.-Nr.	2685570000
Art	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	35 g
--------------	------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...105 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Polzahl	5	Anschluss 1	Schraube
Anschluss 2	Schraube	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.	0.2 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 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12

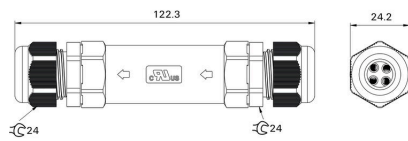
Technische Daten

ECLASS 15.0

27-40-02-12

Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

