

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module de liaison de Weidmüller vous sera utile à chaque fois que vous devrez réparer un câble d'installation abîmé ou le prolonger sans réserve de câble, dans un espace confiné.

Informations générales de commande

Version	Module de liaison, IP68 (50 m / 24 h)
Référence	2685570000
Type	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 35 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...105 °C

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 105 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Description de l'article	Module de liaison
Couleur	noir	Matériau de base du boîtier	Nylon, Fibre de verre, UL reconnu
Matériau des contacts	Laiton, nickelé	Surface du contact	CuZn, nickelé
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 18...AWG 14	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 18
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²	Section du conducteur, flexible	0.75...2.5 mm ²
Diamètre de la gaine, min.	6,5 mm	Diamètre de la gaine, max.	8,5 mm
Matériaux du support de contact	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Degré de protection	IP68 (50 m / 24 h)
Module de liaison de couple de serrage, min.	0,196 Nm	Module de liaison de couple de serrage, max.	0,44 Nm
Écrou de serrage du presse-étoupe, min.	0,78 Nm	Écrou de serrage du presse-étoupe, max.	0,98 Nm
Serrage du tube du presse-étoupe, min.	0,78 Nm	Tuyau de serrage du presse-étoupe, max.	0,98 Nm

Normes générales

Certificat N° (cURus) E486077

Propriétés électriques

Courant nominal 8 A Tension nominale 600 V

Agréments

Agréments



ROHS Conforme
 UL File Number Search Site Web UL
 Certificat N° (cURus) E486077

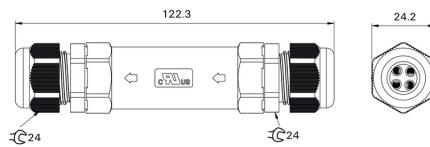
IE-CCM-5P-8.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**IE-CCM-5P-8.5**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Découpe de montage**