

**IE-CCM-5P-10.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Vis, IP68 (50 m / 24 h)
Référence	<a href="#">2685580000</a>
Type	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E486077

## Dimensions et poids

Poids net 47 g

## Températures

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

Température de pose

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	Vis
Raccordement 2	Vis	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, AWG 18 rigide, min. (AWG)	
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 rigide, max. (AWG)		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> souple, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.		Section du conducteur, flexible	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de la gaine, min.	8.5 mm	Diamètre de la gaine, max.	10.5 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, 0.2 Nm min.		Module de liaison de couple de serrage, 0.44 Nm max.	
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

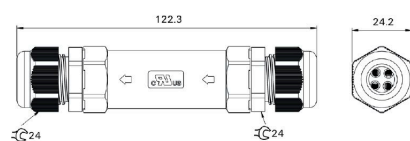
Certificat N° (cURus) E486077

## Propriétés électriques

Tension nominale	600 V	Courant nominal	8 A
------------------	-------	-----------------	-----

## Dessins

### Dessin coté



### Découpe de montage

