IE-CCM-5P-10.5



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, Vis, IP68 (50 m / 24 h)
Référence	<u>2685580000</u>
Туре	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Qté.	1 Pièce

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
-grements				
Agréments	an B			
.g.cc	c Wus			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat Nº (cURus)	E486077			
Dimensions et poids			_	
Poids net	47 g			
Températures				
Tamon funtura da ata alcoma		Town funtium de fountieur au aut	-40 °C105 °C	
Température de stockage Température de pose		Température de fonctionnement	-40 C105 C	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids		
Classifications				
ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059	
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059	
ETIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-40-02-12 27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12	
	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 18AWG 14	Section de raccordement du conducteur rigide, min. (AWG)	AWG 18	
Section de raccordement du conducteur, AWG 14		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²		
rigide, max. (AWG) Section de raccordement du conducteur.2.5 mm²		souple, min.	0.75 2.52	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r,∠.ɔ mm²	Section du conducteur, flexible	0.752.5 mm ²	
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 Recongnized	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.		Tuyau de serrage du presse-étoupe, max		

Date de création 14.11.2025 10:31:06 MEZ

Certificat Nº (cURus)

Niveau du catalogue / Dessins

E486077

Fiche de données

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale	600 V	Courant nominal	8 A

Niveau du catalogue / Dessins 3

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Découpe de montage



