



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, IDC, Classe FA (ISO/IEC 11801 2011) avec cat. Câble 7A, IP67
Référence	1499940000
Type	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Qté.	1 Pièce

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Largeur	16.8 mm	Largeur (pouces)	0.6614 inch
Longueur	64 mm	Longueur (pouces)	2.5197 inch
Poids net	29.2 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Température de pose		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

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	8	Raccordement 1	IDC
Raccordement 2	IDC	Description de l'article	Module de liaison
Couleur	argent	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm	Catégorie	Classe FA (ISO/IEC11801 2011) avec cat. Câble 7A
Diamètre du câble, rigide, min.	0.4 mm	Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm
Diamètre du câble, rigide, max.	0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22
Section de raccordement du conducteur,AWG 24 rigide, min. (AWG)		Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 22 rigide, max. (AWG)		Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22
Diamètre du câble, souple, min.	0.48 mm	Diamètre du câble, souple, max.	0.76 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 souple, min. (AWG)		Section de raccordement du conducteur,AWG 22 souple, max. (AWG)	
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	9.7 mm
Matériaux du support de contact	PA	Blindage	Boîtier complet 360°
Degré de protection	IP67		

Propriétés électriques

Résistance d'isolation	100 MΩ	Tension nominale	63 V
PoE / PoE+	conforme à la norme IEEE 802.3af, selon IEEE 802.3at		

Dessins

Dessin coté

