IE-CC-8W-FA-IP67



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, IDC, Classe FA (ISO/IEC11801 2011) avec cat. Câble 7A, IP67
Référence	<u>1499940000</u>
Туре	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Qté.	1 Pièce

IE-CC-8W-FA-IP67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Boîtier complet 360°

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 °C85 °C
Température de pose			
Conformité environnement	ale 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	5-417a6385e9b6	
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	27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		
Caractéristiques générales			
Namahara da saĝis a	0	December 1	IDC
Nombre de pôles Raccordement 2	B IDC	Raccordement 1 Description de l'article	IDC 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/IEC1180 2011) avec cat. Câble 7A
Diamètre du câble, rigide, min.	0.4 mm	Diamètre du raccordement, rigide	0.40.64 mm
Diamètre du câble, rigide, max.	0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24AWG 22
Section de raccordement du conduc rigide, min. (AWG)	teur,AWG 24	Diamètre du raccordement, flexible	0.480.76 mm
Section de raccordement du conduc rigide, max. (AWG)	teur,AWG 22	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26AWG 22
Diamètre du câble, souple, min.	0.48 mm	Diamètre du câble, souple, max.	0.76 mm
Section de raccordement du conductor souple, min. (AWG)	·	Section de raccordement du conducteu souple, max. (AWG)	r,AWG 22
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	9.7 mm
Matériaux du aupport de contact	DΛ	Plindago	Poîtiar complet 260°

Matériaux du support de contact

Degré de protection

PΑ

IP67

Niveau du catalogue / Dessins

Blindage

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-CC-8W-FA-IP67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

