

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. 7 _A Câble, IP67
Référence	1499940000
Type	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 16:16:35 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CC-8W-FA-IP67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	16,8 mm	Largeur (pouces)	0,661 inch
Longueur	64 mm	Longueur (pouces)	2,52 inch
Poids net	41 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	85 °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

Raccordement 1	IDC	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Module de liaison	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l#92isolation, max.	1,6 mm	Catégorie	Classe F _A (ISO/IEC11801 2011) avec cat. 7 _A Câble
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
Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 22	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, souple, min. (AWG)	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 22
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	9,7 mm
Matériaux du support de contact	PA	Blindage	360° entièrement fermé
Degré de protection	IP67		

Propriétés électriques

Courant admissible à 50 °C	0,5 A @ 40 °C	PoE / PoE+	conforme à la norme IEEE 802.3af, selon IEEE 802.3at
Tension nominale	63 V	Tenue d'isolation	100 MΩ

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 20 mars 2023 16:16:35 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.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
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données**IE-CC-8W-FA-IP67****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Dessin coté**