

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il modulo di collegamento Weidmüller è utile quando si rende necessaria la riparazione o l'estensione di un cavo d'installazione rotto e mancano riserve di cavo, all'interno di uno spazio delimitato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo di collegamento, IDC, Classe F _A (ISO/IEC11801 2011) con cat. 7 _A Cavo, IP67
Nr.Cat.	1499940000
Tipo	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.04.45 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	16,8 mm	Larghezza (pollici)	0,661 inch
Lunghezza	64 mm	Lunghezza (pollici)	2,52 inch
Peso netto	41 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	85 °C		

Dati generali

Collegamento 1	IDC	Collegamento 2	IDC
Descrizione articolo	Modulo di collegamento	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Diametro isolamento, max.	1,6 mm	Categoria	Classe F _A (ISO/IEC 11801 2011) con cat. 7 _A Cavo
Diametro di collegamento cavi, rigido, min.	0,4 mm	Diametro di collegamento, rigido	0.4...0.64 mm
Diametro di collegamento cavi, rigido, max.	0,64 mm	Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 24...AWG 22
Diametro di collegamento, flessibile	0.48...0.76 mm	Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 24
Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 22	Sezione trasversale conduttore, flessibile (AWG)	AWG 26...AWG 22
Diametro di collegamento cavi, flessibile, min.	0,48 mm	Diametro di collegamento cavi, flessibile, max.	0,76 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG)	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 22
Diametro guaina, min.	5 mm	Diametro guaina, max.	9,7 mm
Materiali dei portacontatti	PA	Schermatura	completamente chiusa a 360°
Grado di protezione	IP67		

Proprietà elettriche

Corrente di carico a 50 °C	0,5 A @ 40 °C	PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3af, secondo IEEE 802.3at
Resistenza contro l'isolamento	100 MΩ	Tensione nominale	63 V

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

IE-CC-8W-FA-IP67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

