

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 FA (ISO/IEC 11801 2011) con cat. Cavo 7A, IP67
N. d'ordine	1499940000
Tipo	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Larghezza	16.8 mm	Larghezza (pollici)	0.6614 inch
Lunghezza	64 mm	Lunghezza (pollici)	2.5197 inch
Peso netto	29.2 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Dati generali

Numero di poli	8	Collegamento 1	IDC
Collegamento 2	IDC	Descrizione articolo	Modulo di collegamento
Colori	argento	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Diametro isolamento, max.	1.6 mm	Categoria	Classe FA (ISO/IEC 11801 2011) con cat. Cavo 7A
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
Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 24	Diametro di collegamento, flessibile	0.48...0.76 mm
Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 22	Sezione trasversale conduttore, flessibile AWG 26...AWG 22 (AWG)	
Diametro di collegamento cavi, flessibile, 0.48 mm min.		Diametro di collegamento cavi, flessibile, 0.76 mm max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 26 min. (AWG)		Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 22 max. (AWG)	
Diametro guaina, min.	5 mm	Diametro guaina, max.	9.7 mm
Materiali dei portacontatti	PA	Schermatura	Custodia completa a 360°
Grado di protezione	IP67		

Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento	100 MΩ	Tensione nominale	63 V
PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3af, secondo IEEE 802.3at		

Classificazioni

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		

Disegni

Disegno quotato

