

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduł połączeniowy Weidmüller jest przydatny przy przedłużaniu uszkodzonego kabla instalacji bez zapasu kabla w ograniczonej przestrzeni.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł połączeniowy, IDC, Klasa FA (ISO/IEC 11801 2011) z kat. Kabel 7A, IP67
Nr zam.	1499940000
Typ	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Ilość	1 szt.

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Szerokość	16.8 mm	Szerokość (cale)	0.6614 inch
Długość	64 mm	Długość (cale)	2.5197 inch
Masa netto	29.2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	złącze 1	IDC
Przyłącze 2	IDC	Opis artykułu	Moduł połączeniowy
Barwny	srebrny	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Średnica izolacji, maks.	1.6 mm	Kategoria	Klasa FA (ISO/IEC11801 2011) z kat. Kabel 7A
Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.	0.4 mm	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm
Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.	0.64 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 24...AWG 22 sztywny (AWG)	
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 24	Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 22	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26...AWG 22 elastyczny (AWG)	
Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., min.	0.48 mm	Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., maks.	0.76 mm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 26 drutu, min. (AWG)		Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 22 drutu, maks. (AWG)	
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Średnica płaszczka, maks.	9.7 mm
Materiały uchwytu styków	PA	Ekranowanie	360° obudowa dookólna
Stopień ochrony	IP67		

Właściwości elektryczne

Opór izolacji	100 MΩ	Napięcie znamionowe	63 V
PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3af, zgodnie z IEEE 802.3at		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-40-02-12

IE-CC-8W-FA-IP67

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

