

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüllers anslutningsmodul är till hjälp när man måste reparera eller vill förlänga en trasig installationskabel utan kabelreserv i trånga utrymmen.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Anslutningsmodul, IDC, Klass FA (ISO/IEC11801 2011) med kat. 7A kabel, IP67
Art.nr.	1499940000
Typ	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Förp.	1 items

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Bredd	16.8 mm	Byggbredd (tum)	0.6614 inch
Längd	64 mm	Bygglängd (tum)	2.5197 inch
Nettovikt	29.2 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Installation temperature		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Allmänna data

Antal poler	8	Anslutning 1	IDC
Anslutning 2	IDC	Artikelbeskrivning	Anslutningsmodul
Färgkod	Silver	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Isoleringsdiameter, max.	1.6 mm	Kategori	Klass FA (ISO/IEC11801 2011) med kat. 7A kabel
Ledaranslutningsdiameter, entrådig, min.0.4 mm		Anslutningsdiameter, entrådig	0.4...0.64 mm
Ledaranslutningsdiameter, entrådig, max.	0.64 mm	Ledarens anslutningsarea, entrådig (AWG)	AWG 24...AWG 22
Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)	AWG 24	Anslutningsdiameter, fintrådig	0.48...0.76 mm
Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)	AWG 22	Ledarens anslutningsarea, fintrådig (AWG)	AWG 26...AWG 22
Ledaranslutningsdiameter, fintrådig, min.0.48 mm		Ledaranslutningsdiameter, fintrådig, max.	0.76 mm
Ledardiameter, fintrådig, min. (AWG)	AWG 26	Ledardiameter, fintrådig, max. (AWG)	AWG 22
Manteldiameter, min.	5 mm	Manteldiameter, max.	9.7 mm
Kontakthållare, material	PA	Avskärmning	360° heltäckande kapsling
Skyddsklass	IP67		

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	100 MΩ	Nominell spänning	63 V
PoE / PoE+	motsvarande IEEE 802.3af, enligt IEEE 802.3at		

Klassificeringar

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		

Profilritning

