

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Verbindungsmodul von Weidmüller ist immer dann hilfreich, wenn Sie auf engem Raum ohne Kabelreserve eine gebrochene Installationsleitung reparieren müssen, bzw. verlängern wollen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Verbindungsmodul, IDC, Klasse FA (ISO/IEC 11801 2011) mit Kat. 7A Kabel, IP67
Best.-Nr.	<a href="#">1499940000</a>
Art	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
VPE	1 ST

## IE-CC-8W-FA-IP67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Breite	16.8 mm	Breite (inch)	0.6614 inch
Länge	64 mm	Länge (inch)	2.5197 inch
Nettogewicht	29.2 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Verlegetemperatur		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

### Allgemeine Daten

Polzahl	8	Anschluss 1	IDC
Anschluss 2	IDC	Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul
Farbe	silber	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, max.	1.6 mm	Kategorie	Klasse FA (ISO/IEC11801 2011) mit Kat. 7A Kabel
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.4 mm min.		Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig	0.4...0.64 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.64 mm max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 24...AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, AWG 24 min. (AWG)		Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig	0.48...0.76 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, AWG 22 max. (AWG)		Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig (AWG)	AWG 26...AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig, 0.48 mm min.		Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig, 0.76 mm max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AWG 26 min. (AWG)		Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 22
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	9.7 mm
Material Kontakträger	PA	Schirmung	360°-Rundumgehäuse
Schutzart	IP67		

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	100 MΩ	Nennspannung	63 V
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3af, gemäß IEEE 802.3at		

### Klassifikationen

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		

Maßzeichnung

