

## 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, Schneidklemmentechnik, Class $F_A$ (ISO/IEC11801 2011) mit Cat. $7_A$ Kabel, IP67	
BestNr.	<u>1499940000</u>	
Тур	IE-CC-8W-FA-IP67	
GTIN (EAN)	4050118308297	
VPE	1 Stück	



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	16,8 mm	Breite (inch)	0,661 inch
Länge	64 mm	Länge (inch)	2,52 inch
Nettogewicht	41 a		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

#### **Allgemeine Daten**

Anschluss 1	Schneidklemmentechnik	Anschluss 2	Schneidklemmentechnik
Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, max.		Kategorie	Class F <sub>A</sub> (ISO/IEC11801
	1,6 mm		2011) mit Cat.7 <sub>A</sub> Kabel
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig		Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig,	
	0.40.64 mm	min.	0,4 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig,	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	
max.	0,64 mm	(AWG)	AWG 24AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	1	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	0.480.76 mm	min. (AWG)	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max. (AWG)	AWG 22	(AWG)	AWG 26AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	J.	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	l <b>,</b>
min.	0,48 mm	max.	0,76 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	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 ΜΩ	Nennspannung	63 V
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3af,	Strombelastbarkeit bei 50 °C	
	gemäß IEEE 802.3at		0,5 A @ 40 °C

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN	



# IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

