

**Industrial Ethernet
IE-CC-8W-FA-IP67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	IE-CC-8W-FA-IP67
Best.-Nr.	1499940000
Ausführung	Verbindungsmodul, Schneidklemmentechnik, Class F _A (ISO/IEC11801 2011) mit Cat.7 _A Kabel, IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C	Lagertemperatur	
Verlegetemperatur			

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Daten

Anschluss 1	Schneidklemmentechnik	Anschluss 2	Schneidklemmentechnik
Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, max.	1,6 mm	Kategorie	Class F _A (ISO/IEC11801 2011) mit Cat.7 _A Kabel
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig	0.4...0.64 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 24...AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig	0.48...0.76 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig (AWG)	AWG 26...AWG 22
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	9,7 mm
Material Kontakträger	PA	Schirmung	360° rundum geschlossen
Schutzart	IP67		

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	100 MΩ	Nennspannung	63 V
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3af, gemäß IEEE 802.3at	Strombelastbarkeit bei 50 °C	0,5 A @ 40 °C

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001264	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-05-04
eClass 6.2	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Broschüre/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN