

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozómodul akkor nyújt segítséget, ha egy meghibásodott installációs kábelt javítani vagy toldani kell, és a rejtett helyeken nincs tartalék kábel.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Csatlakozómodul, IDC, FA osztály (ISO/IEC 11801 2011) 7A kat. kábelrel, IP67
Rendelési szám	<a href="#">1499940000</a>
Típus	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Qty.	1 Darab

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Szélesség	16.8 mm	Szélesség (coll)	0.6614 inch
Hossz	64 mm	Hossz, inch	2.5197 inch
Nettó tömeg	29.2 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

## Általános információk

Pólusszám	8	1. csatlakozás	IDC
2. csatlakozás	IDC	Árucikk leírása	Csatlakozómodul
Szín	ezüst	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelés keresztmetszete, max.	1.6 mm	Kategória	FA osztály (ISO/IEC11801 2011) 7A kat. kábellel
Vezeték csatlakozási átmérő, tömör, min.	0.4 mm	Csatlakozási átmérő, tömör	0.4...0.64 mm
Vezeték csatlakozási átmérő, tömör, max.	0.64 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22
Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)	AWG 24	Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.48...0.76 mm
Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 22	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 26...AWG 22
Vezeték csatlakozási átmérő, flexibilis, min.	0.48 mm	Vezeték csatlakozási átmérő, flexibilis, max.	0.76 mm
Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, min. (AWG)	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, max. (AWG)	AWG 22
Köpenyátmérő, min.	5 mm	Köpenyátmérő, max.	9.7 mm
Érintkezőtartó anyagai	PA	Árnyékolás	360° körkörös ház
Védelmi osztály	IP67		

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	100 MΩ	Névleges feszültség	63 V
PoE / PoE+	IEEE 802.3af szerint, IEEE 802.3at szerint		

## Besorolások

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		

Méretrajz

