

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

Verzió	Csatlakozómodul, IDC, F osztály _A (ISO/IEC11801 2011) cat. 7 _A Kábel, IP67
Rendelési szám	1499940000
Típus	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 4. 13:15:08 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Szélesség	16,8 mm	Szélesség (coll)	0,661 inch
Hossz	64 mm	Hossz, inch	2,52 inch
Nettó tömeg	41 g		

Hőmérsékletek

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

Általános információk

1. csatlakozás	IDC	2. csatlakozás	IDC
Árucikk leírása	Csatlakozómodul	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelés keresztmetszete, max.	1,6 mm	Kategória	F osztály _A (ISO/IEC 11801 2011) cat. 7 _A Kábel
Csatlakozási átmérő, tömör	0.4...0.64 mm	Vezeték csatlakozási átmérő, tömör, min.	0,4 mm
Vezeték csatlakozási átmérő, tömör, max.	0,64 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 24...AWG 22
Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.48...0.76 mm	Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)	AWG 24
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

Névleges feszültség	63 V	PoE / PoE+	IEEE 802.3af szerint, IEEE 802.3at szerint
Szigetelés erőssége	100 MΩ		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12
ECLASS 12.0	27-40-02-12	ECLASS 13.0	27-40-02-12

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Tanúsítványok

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Rajzok**Méretrajz**