

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Připojovací modul společnosti Weidmüller se hodí na opravy nebo prodlužování porušených instalačních kabelů bez kabelových rezerv a ve stísněných prostorech.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Spojovací modul, IDC, Třída FA (ISO/ IEC11801 2011) s kat. Kabel 7A, IP67
Číslo objednávky	<a href="#">1499940000</a>
Typ	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Množství	1 items

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Šířka	16.8 mm	Šířka (v palcích)	0.6614 inch
Délka	64 mm	Délka (v palcích)	2.5197 inch
Čistá hmotnost	29.2 g		

## Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Teplota instalace		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

## Obecné informace

Počet pólů	8	Připojení 1	IDC
Připojení 2	IDC	Popis výrobku	Spojovací modul
Barevný	Stříbrná	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Průřez izolace, max.	1.6 mm	Kategorie	Třída FA (ISO/ IEC 11801 2011) s kat. Kabel 7A
Průměr – připojení plný vodič, min.	0.4 mm	Průměr připojení, pevný vodič	0.4...0.64 mm
Průměr – připojení plný vodič, min.	0.64 mm	Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)	AWG 24...AWG 22
Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)	AWG 24	Průměr připojení, pružný vodič	0.48...0.76 mm
Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)	AWG 22	Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG)	AWG 26...AWG 22
Průměr – vodičové připojení, pružné, min.	0.48 mm	Průměr – vodičové připojení, pružné, max.	0.76 mm
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)	AWG 26	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)	AWG 22
Průměr pláště, min.	5 mm	Průměr pláště, max.	9.7 mm
Materiály držáku kontaktu	PA	Stínění	Celkový kryt 360°
Stupeň krytí	IP67		

## Elektrické vlastnosti

Odpor izolace	100 MΩ	Jmenovité napětí	63 V
PoE / PoE+	odpovídá IEEE 802.3af, odpovídá IEEE 802.3at		

## Klasifikace

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		

Rozměrový výkres

