

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Соединительный модуль Weidmüller полезен, если необходим ремонт или если Вы хотите удлинить поломанный монтажный кабель без наличия резервного в ограниченном пространстве.

**Основные данные для заказа**

Версия	Соединительный модуль, IDC, Класс FA (ISO/IEC11801 2011) с кат. Провод 7A, IP67
Заказ №	<a href="#">1499940000</a>
Тип	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Ширина	16.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.6614 inch
Длина	64 mm	Длина (в дюймах)	2.5197 inch
Масса нетто	29.2 g		

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...85 °C
Температура монтажа		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

### Общие данные

Количество полюсов	8	Соединение 1	IDC
Соединение 2	IDC	Описание артикула	Соединительный модуль
Цветовой код	серебряный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Диаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Категория	Класс FA (ISO/IEC11801 2011) с кат. Провод 7А
Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0.4 mm	Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.4...0.64 mm
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0.64 mm	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24...AWG 22
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.48...0.76 mm
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26...AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0.48 mm	Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0.76 mm
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22
Диаметр оболочки, мин.	5 mm	Диаметр оболочки, макс.	9.7 mm
Материалы держателя контактов	PA	Экранирование	Сплошной корпус 360°
Вид защиты	IP67		

### Электрические свойства

Сопротивление изоляции	100 MΩ	Номинальное напряжение	63 V
PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3af, согласно IEEE 802.3at		

### Классификации

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12

## Технические данные

ECLASS 15.0

27-40-02-12

## Изображения

### Габаритный чертеж

