

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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/IEC 11801 2011) с кат. Провод 7A, IP67
Заказ №	1499940000
Тип	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Кол.	1 Штука

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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)	6c
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/IEC 11801 2011) с кат. Провод 7A
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

Сопrotивление 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

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-40-02-12

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

