

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

Исполнение	Соединительный модуль, Технология с прорезанием изоляции, Класс F _A (ISO/ IEC11801 2011) с кат. 7 _A Кабель, IP67
Номер для заказа	<u>1499940000</u>
Тип	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Кол.	1 Шт.



IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	64 мм	Длина (в дюймах)	2,52 inch
Масса нетто	41 g	Ширина	16,8 мм
Ширина (в люймах)	0.661 inch		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...85 °С

Общие данные

Соединение 1	Технология с прорезанием изоляции	Соединение 2	Технология с прорезанием изоляции
Описание артикула	Соединительный модуль	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Диаметр изоляции, макс.	1,6 мм	Категория	Класс F _A (ISO/IEC11801 2011) с кат. 7 _A Кабель
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.40.64 mm	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,4 мм
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 мм	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24AWG 22
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.480.76 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,48 мм	Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,76 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22
Диаметр оболочки, мин.	5 мм	Диаметр оболочки, макс.	9,7 мм
Материалы держателя контактов	PA	Экранирование	закрытый на 360°
Вид защиты	IP67		

Электрические свойства

PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3af, согласно	Допустимая токовая нагрузка при 50°C	
	IEEE 802.3at		0,5 A @ 40 °C
Номинальное напряжение	63 V	Прочность изоляции	100 ΜΩ

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Справочный листок технических данных



IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

