

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 F _A (ISO/IEC 11801 2011) с кат. 7 _A Кабель, IP67
Заказ №	1499940000
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

Ширина	16,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,661 inch
Длина	64 мм	Длина (в дюймах)	2,52 inch
Масса нетто	41 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...85 °C
---------------------	----------------

Общие данные

Соединение 1	IDC	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Соединительный модуль	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Диаметр изоляции, макс.	1,6 мм	Категория	Класс F _A (ISO/IEC 11801 2011) с кат. 7 _A Кабель
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.4...0.64 mm	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,4 мм
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 мм	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24...AWG 22
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.48...0.76 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26...AWG 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 IEEE 802.3at	Номинальное напряжение	63 V
Прочность изоляции	100 MΩ		

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

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

IE-CC-8W-FA-IP67

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	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

Изображения

Габаритный чертеж

