

IE-CCM-5P-10.5

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, Винт, IP68 (50 m / 24 h)
Заказ №	2685580000
Тип	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Кол.	1 Штука

IE-CCM-5P-10.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E486077

Размеры и массы

Масса нетто 47 g

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -40 °C...105 °C

Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Количество полюсов	5	Соединение 1	Винт
Соединение 2	Винт	Описание артикула	Соединительный модуль
Цветовой код	черный	Основной материал корпуса	Нейлон, Стекловолокно, соотв. UL
Материал контакта	Латунь никелированная	Поверхность контакта	CuZn, никелирование
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 18...AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 18
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.75 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	0.75...2.5 mm ²
Диаметр оболочки, мин.	8.5 mm	Диаметр оболочки, макс.	10.5 mm
Материалы держателя контактов	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Вид защиты	IP68 (50 m / 24 h)
Соединительный модуль, момент затяжки, мин.	0.2 Nm	Соединительный модуль, момент затяжки, макс.	0.44 Nm
Момент затяжки, сальниковая гайка, мин.	0.78 Nm	Момент затяжки, сальниковая гайка, макс.	0.98 Nm
Момент затяжки, сальниковая трубка, мин.	0.78 Nm	Труба сальника, момент затяжки, макс.	0.98 Nm

Общие стандарты

Сертификат № (cURus) E486077

Электрические свойства

Номинальное напряжение 600 V Номинальный ток 8:00 AM

Классификации

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

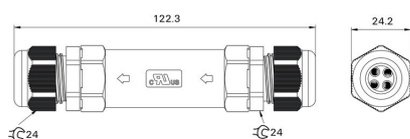
Технические данные

ECLASS 15.0

27-40-02-12

Изображения

Габаритный чертёж



Разрез узла в сборе

