

**IE-CCM-5P-10.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, Винт, IP68 (50 m / 24 h)
Заказ №	<a href="#">2685580000</a>
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 <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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

**IE-CCM-5P-10.5**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-40-02-12

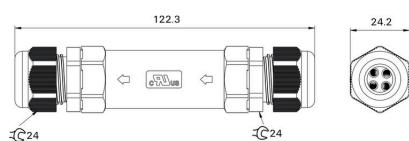
**IE-CCM-5P-10.5**

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

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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Разрез узла в сборе**

