

IE-CCM-5P-8.5

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 № | 2685570000 |
| Тип | IE-CCM-5P-8.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118695328 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E486077 |

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 35 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. | 6.5 mm | Диаметр оболочки, макс. | 8.5 mm |
| Материалы держателя контактов | Nylon + Glass fibre, UL Reconnized | 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-8.5

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

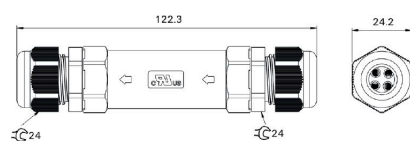
www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0 27-40-02-12

Изображения

Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

