Справочный листок технических дан-

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 №	<u>2685580000</u>
Тип	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

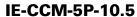
Технические данные

Contuchurati			
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	and L		
 ,,	c Thus		
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E486077		
Размеры и массы			_
Масса нетто	47 g		
Температуры			
Гемпература хранения		Рабочая температура	-40 °C105 °C
Температура монтажа		1 doo dan Temmeparypu	40 0100 0
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
<u> Цветовой код</u>	черный	Основной материал корпуса	Нейлон, Стекловолокно соотв. UL
VIатериал контакта	Латунь никелированная	Поверхность контакта	CuZn, никелирование
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 18AWG 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)	0.752.5 mm ²
Циаметр оболочки, мин.	8.5 mm	Диаметр оболочки, макс.	10.5 mm
Иатериалы держателя контактов	Nylon + Glass fibre, UL Recongnized	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, мак	c.0.98 Nm
Общие стандарты			
Сертификат № (cURus)	E486077		
Электрические свойства			
enoniphiloonno obonoiba			
Номинальное напряжение	600 V	Номинальный ток	8:00 AM
Классификации			
ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059

Дата создания 13.11.2025 03:52:51 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Справочный листок технических данных

IE-CCM-5P-10.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Разрез узла в сборе

