## Справочный листок технических дан-

### IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario объединяет различные функции на базе всего одной рамки. Система легко монтируется и обеспечивает широкий выбор модулей для передачи данных, сигналов и питания. Помимо чрезвычайно высокой компактности FrontCom® Vario предлагает ряд уникальных возможностей, позволяющих обеспечить безопасность, быстроту и перспективность планирования и разработки ваших проектов. Кроме того, система FrontCom® Vario отличается привлекательной конструкцией корпуса, который, кстати, обеспечивает максимальную ударостойкость и полностью соответствует требованиям класса защиты IP65.

#### Основные данные для заказа

Версия	FrontCom, Вставка (питание), большая, Зарядное устройство USB
Заказ №	<u>2902340000</u>
Тип	IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V
GTIN (EAN)	4099986004719
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

## цанных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



#### Размеры и массы

Масса нетто 0 д

#### Температуры

Температура хранения Рабочая температура 0 °С...45 °С
Температура монтажа

#### Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует

 REACH SVHC
 Het SVHC выше 0,1 wt%

#### Зарядное USB-устройство

Зарядные розетки	1x USB A, 1x USB C	Входной ток	≤ 300 mA
Входное напряжение	100240 B	Входное напряжение, макс.	240 V
Входное напряжение, мин.	100 V	Выходной ток	3 A
Выходное напряжение	5 V	Выходное напряжение	5 V DC
Тип выходного напряжения	DC	Диапазон частот	5060 Hz
кпд	80 %	Потребляемая мощность в режиме ожидания	макс. 0,1 Вт
Класс защиты	II	Нормы	EN 60950-1, EN 62684

#### Общие данные

Вид защиты IP40 Тип вставки Вставка (питание), большая

#### Электрические свойства

КПД 80 %

#### Классификации

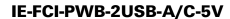
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

#### Зажимаемые провода

Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Винтовое соединение

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
жесткого	макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 2.5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	1.5 2.5 mm²	

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

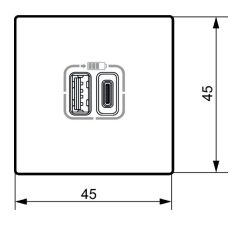
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V

### Изображения

#### Габаритный чертеж



#### Габаритный чертеж

