

IE-FCI-PWB-2USB-A-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

Исполнение	FrontCom, Вставка (питание), большая, Зарядное устройство USB
Номер для заказа	<u>2505070000</u>
Тип	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
Кол.	1 Шт.



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	52,352 g		
Температуры			
Рабочая температура	0 °C45 °C		
Зарядное USB-устройство			
Входное напряжение	220240 V AC	Входное напряжение, макс.	240 V AC
Входное напряжение, мин.	220 V	Входной ток	≤ 300 mA
Выходное напряжение	5 V	Выходное напряжение	5 V DC
Выходной ток	2,4 A	Диапазон частот	5060 Hz
 КПД	81 %	 Класс защиты	
Нормы	EN 60950-1, EN 62684, EN 50558	Потребляемая мощность в режиме ожидания	макс. 0,1 Вт
Гип выходного напряжения	DC		maker ey. 2.
Общие данные			
Вид защиты		Тип вставки	Вставка (питание),
	IP20		большая
Электрические свойства			
КПД	81 %		
Классификации			
TTIM 6 O	FC001121	ETIM 7.0	FC001121
ETIM 6.0	EC001121		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
Зажимаемые провода			
зажимаемые провода			
	Винтовое соединение		
Вид соединения	Винтовое соединение 6 мм		
Зид соединения Длина зачистки изоляции	6 мм	1.5 mm²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода,	6 мм мин.	1,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода,	6 мм	1,5 mm ² 2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, чбкого, с кабельным наконечником	6 мм мин. макс.	2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm ²	2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода,	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm ²	2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, ибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, ибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, кесткого Сечение подсоединяемого провода, кесткого	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm ² мин. макс. 1.5 2.5 mm ²	2,5 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, тибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, тибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода,	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm ²	2,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, крезвычайно гибкого, с кабельным	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm ² мин. макс. 1.5 2.5 mm ²	2,5 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ² 1,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, незвычайно гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, незвычайно гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, нрезвычайно гибкого, с кабельным	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm² мин. макс. 1.5 2.5 mm²	2,5 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ² 1,5 mm ²	
Вид соединения Длина зачистки изоляции Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, жесткого Сечение подсоединяемого провода, незвычайно гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода, нрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	6 мм мин. макс. 1.5 2.5 mm² мин. макс. 1.5 2.5 mm²	2,5 mm ² 1,5 mm ² 2,5 mm ² 1,5 mm ²	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:10:56 CEST

Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Designation key / Type key



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

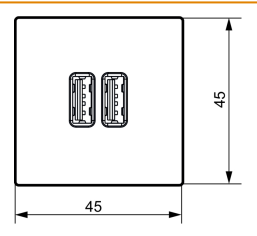
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

