

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 №	2505070000
Тип	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
Кол.	1 Штука



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 52.5 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2, Diboron trioxide 1303-86-2
SCIP	b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27

Зарядное USB-устройство

Зарядные розетки	2x USB A	Входной ток	≤ 300 mA
Входное напряжение	100...240 V	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	50...60 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 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Зажимаемые провода

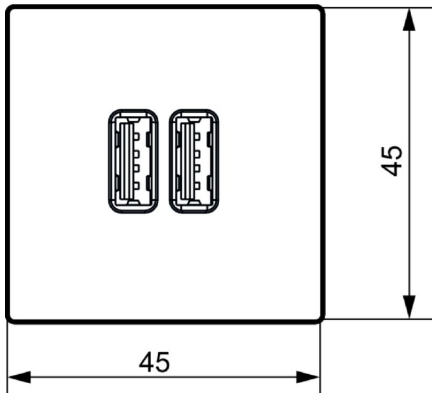
Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Винтовое соединение

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	мин.	1.5 mm ²
	макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	мин.	1.5 mm ²
	макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	мин.	1.5 mm ²
	макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 ... 2.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 ... 2.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	1.5 ... 2.5 mm ²	

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

