## Справочный листок технических дан-

#### **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

Версия	FrontCom, Вставка (питание), большая, Зарядное устройство USB
Заказ №	<u>2505070000</u>
Тип	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
Кол.	1 Штука

# 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

Сертификаты						
Сертификаты						
Допуски к эксплуатации						
	$\epsilon$					
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы			,			
Масса нетто	52.5 g					
Температуры						
Температура хранения		Рабочая температура	0 °C45 °C			
Температура монтажа						
Экологическое соответст	вие изделия					
Состояние соответствия RoHS	COOTBETCTBVET C MCV	ючением				
Исключение соответствия ногто Исключение из RoHS (если применимо/известно)	Соответствует с исключением 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	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			ООЛЬШАЯ			
кпд	80 %					
Классификации						
тиссификации						
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

Статус каталога / Изображения

27-18-28-92

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Зажимаемые провода

Длина зачистки изоляции	6 mm		
Вид соединения	Винтовое соединение		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	мин.	1.5 mm²	
	макс.	2.5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1.5 mm²	
гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>		
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 **₹**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

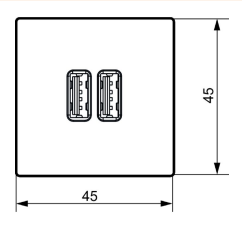
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

### Изображения

#### Габаритный чертеж



#### Габаритный чертеж

