Справочный листок технических дан-

IE-FCI-PWB-DE-BK



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, Тип F, Гнездо, DE
Заказ №	<u>3088740000</u>
Тип	IE-FCI-PWB-DE-BK
GTIN (EAN)	4099987105378
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

IE-FCI-PWB-DE-BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Масса нетто 34 д

Температуры

Температура хранения -10 °С...70 °С Рабочая температура -5 °С...40 °С

Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует без исключения

 REACH SVHC
 Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Вид защиты	IP20	Тип вставки	Вставка (питание),
			большая
Лицевая сторона разъема	Тип F	Пожарная нагрузка	770 kJ

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	10 mm		
Вид соединения	PUSH IN		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	мин.	1.5 mm ²	
	макс.	1.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	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,	мин.	1.5 mm ²	
гибкого, с кабельным наконечником	макс.	1.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	1.5 2.5 mm²		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	1.5 2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 2.5 mm ²		

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, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 1.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	мин.	1.5 mm²	
	макс.	2.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	1.5 1.5 mm ²		

Технические данные

Номинальное напряжение (АС)	250 V	Основной материал корпуса Поликарбонат РС
Номинальный ток	16 A	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

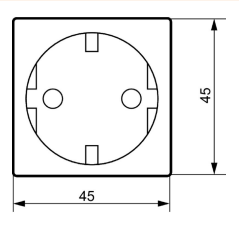
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FCI-PWB-DE-BK

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

