

IE-FCI-PWB-CN

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 I, Гнездо, CN
Заказ №	1450790000
Тип	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
Кол.	1 Шт.

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	33 g
-------------	------

Температуры

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

Общие данные

Вид защиты	IP20	Лицевая сторона разъема	Тип I
Пожарная нагрузка	630 kJ	Тип вставки	Вставка (питание), большая

Общие стандарты

Сертификат № (DNV)	TAA000022B
--------------------	------------

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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

Зажимаемые провода

Вид соединения	Винтовое соединение		
Длина зачистки изоляции	9 мм		
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	1.5 ... 4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	мин.	1,5 mm ²	
	макс.	4 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 ... 2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2,5 mm ²	
	мин.	1,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	мин.	1,5 mm ²	
	макс.	4 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 ... 4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	мин.	1,5 mm ²	
	макс.	4 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	1.5 ... 4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2,5 mm ²	
	мин.	1,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	1.5 ... 2.5 mm ²		

IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	250 V	Номинальный ток	10 A
Основной материал корпуса	Поликарбонат PC		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	GL_FrontCom
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Socket Insert Overview EN
	Socket Insert Overview DE
	Designation key / Type key
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	MB FREECONCONTACT EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN

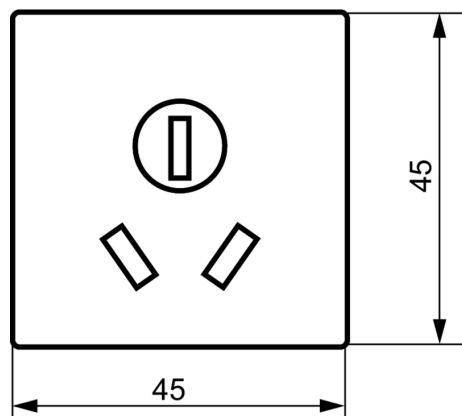
IE-FCI-PWB-CN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

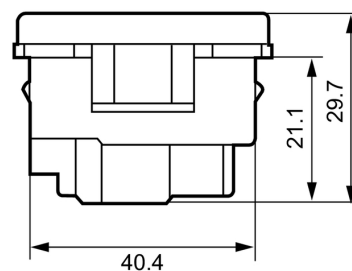
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



IE-FCI-PWB-CN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары****Реечный адаптер для гнездовых вставок**

В отношении аксессуаров для промышленных сетей Ethernet также действует: у Weidmüller вы получите все из одних рук.

Ваши преимущества:

- Инструменты
- Контрольно-измерительные приборы
- Кабельные вводы
- Соединительное оборудование для распределительных шкафов
- Маркировка
- Защита от проникновения пыли
- Блоки питания
- Защита от перенапряжения

Основные данные для заказа

Тип	IE-DINRAIL-AD-PWB
Заказ №	2534680000
GTIN (EAN)	4050118546354
Кол.	1 Шт.