

IE-FCI-PWB-ISR

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 H, Гнездо, ISR
Заказ №	2531060000
Тип	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Кол.	1 Штука

IE-FCI-PWB-ISR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

36 g

Температуры

Температура хранения

Рабочая температура

-5 °C...40 °C

Температура монтажа

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 H

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

11 mm

Вид соединения

Винтовое соединение

Сечение подсоединяемого провода,
чрезвычайно гибкого, с кабельным
наконечником

мин.

1.5 mm²

макс.

1.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода,
жесткого

мин.

1.5 mm²

макс.

2.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником

мин.

1.5 mm²

макс.

1.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода,
гибкого, без кабельного наконечника

...

Сечение подсоединяемого провода,
чрезвычайно гибкого, без кабельного
наконечника

...

Сечение подсоединяемого провода,
жесткого

1.5 ... 2.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником

1.5 ... 1.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода,
чрезвычайно гибкого, с кабельным
наконечником

1.5 ... 1.5 mm²

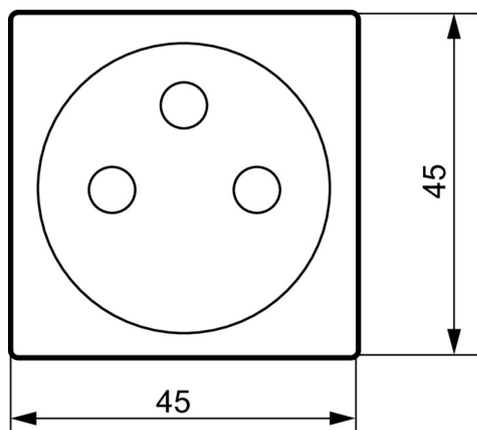
Технические данные

Технические данные

Номинальное напряжение (AC)	250 V	Основной материал корпуса	PP
Номинальный ток	16 A		

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

