



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, AU, 10 A
Заказ №	1546590000
Тип	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 45 г

Температуры

Температура хранения	-10 °C...70 °C	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 I	Пожарная нагрузка	875 kJ

Общие стандарты

Сертификат № (DNV) TAA000022B

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

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, жесткого 1.5 ... 4 mm²

Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником 1.5 ... 2.5 mm²

Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	мин.	1.5 mm ²
	макс.	4 mm ²

Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником 1.5 ... 2.5 mm²

Технические данные

Номинальное напряжение (AC) 240 V

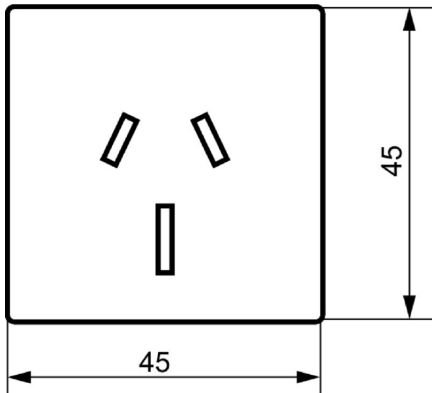
Номинальный ток 10 A

Основной материал корпуса

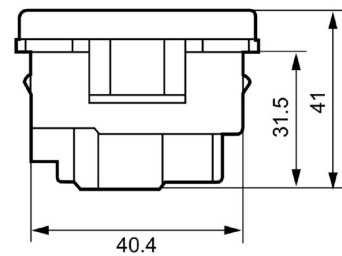
Поликарбонат PC

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



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	Версия
Заказ №	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Кол.	1 ST	