

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), малая, Тип L, Гнез- до, IT, EU
Заказ №	<u>1450810000</u>
Тип	IE-FCI-PWS-IT
GTIN (EAN)	4050118255720
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	25 g		
Температуры			
Температура хранения	-10 °C70 °C	Рабочая температура	-5 °C40 °C
Общие данные		, acc iai. ioimiopai, pa	0 00
о - Дин Диннизи			
Вид защиты	IP20	Лицевая сторона разъема	Тип L
Пожарная нагрузка	560 kJ	Тип вставки	Вставка (питание), малая
Общие стандарты			
Сертификат № (DNV)	TAA000022B		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121 EC001121	ETIM 9.0	EC001121 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,	макс.	4 mm ²	
гибкого, без кабельного наконечника	мин.	1,5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	1.5 4 mm²		
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1,5 mm²	
гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода,	макс.	4 mm ²	
жесткого	мин.	1,5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 4 mm²		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	макс.	4 mm ²	
	мин.	1,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника	1.5 4 mm ²		
пакопечника Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным на- конечником	мин.	1,5 mm²	
		2,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным на конечником	1.5 2.5 mm² -		
Технические данные			
(40)	250.1/		10.4
Номинальное напряжение (АС)	250 V	Номинальный ток	16 A
Основной материал корпуса	Поликарбонат РС		

Дата создания 5 июня 2024 г. 19:28:48 CEST

Справочный листок технических данных



IE-FCI-PWS-IT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Одобрение / сертифик соответствии	ат / документ о GL FrontCom	

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Designation key / Type key
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	MB FREECONCONTACT EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



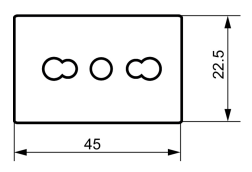
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

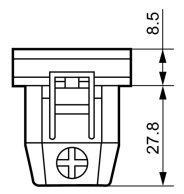
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж





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: y 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.

Дата создания 5 июня 2024 г. 19:28:49 CEST