

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

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

Исполнение	FrontCom, Вставная пластина, неэкранированный, 1 x GFCl, 1 x предохранитель, 2x данные, 1x сигналы
Номер для заказа	2003370000
Тип	IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118387322
Кол.	1 Шт.



IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	23 мм	Высота (в дюймах)	0,906 inch
Длина	90,5 мм	Длина (в дюймах)	3,563 inch
Масса нетто	141,78 g	Ширина	116,5 мм
Ширина (в дюймах)	4,587 inch		

Температуры

Рабочая температура -35 °С...66 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Вставки

Вставка GFCI /2 x Power US,		Вставка, данные
предварительно собранный	1	2
Вставной предохранитель		- Сигнальная вставка D-Sub 9-
	1	полюсный / VGA / HDMI 1

Общие данные

Вид изделия	Вставная пластина,	Материал	
	неэкранированный		Поликарбонат РС

Общие стандарты

Сертификат № (CSA)	2000039-80039714	Сертификат № (cURus)	E223801

Электрические свойства

Рабочее напряжение 125 V AC

Технические данные

Индикатор	красный светодиод	Номинальный ток	20 A
Рабочее напряжение	125 V AC	Розетка (США), с защитой ВКЗЗ	2 шт.
Самотестирование	автоматически каждые 3	Уровень срабатывания, макс.	
	секунды		6 mA
Уровень срабатывания, мин.	4 mA	Цвет корпуса	серый

Классификации

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	EC000456
ECLASS 9.0	27-18-28-06	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-06	ECLASS 11.0	27-18-28-06

Зажимаемые провода

Вид соединения	Винтовое соединение
Длина зачистки изоляции	9 мм

Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника

Справочный листок технических данных



IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1,5 mm ²	
гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, гибкого, с кабельным наконечником	1.5 2.5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1,5 mm²	
жесткого	макс.	4 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, жесткого	1.5 4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, без кабельного наконечника			
Сечение подсоединяемого провода,	мин.	1,5 mm ²	
чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	макс.	2,5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным наконечником	1.5 2.5 mm²		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223801

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Designation key / Type key



IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



