

IE-FCI-D9-FM

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, Сигнальная вставка D-Sub, 9-полюсный, вилка, Гнездо |
| Заказ № | 1450850000 |
| Тип | IE-FCI-D9-FM |
| GTIN (EAN) | 4050118255713 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FCI-D9-FM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (UR) | E497345 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 17.9 mm | Высота (в дюймах) | 0.7047 inch |
| Ширина | 12.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4921 inch |
| Длина | 30.8 mm | Длина (в дюймах) | 1.2126 inch |
| Масса нетто | 9.68 g | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|---------------------|------------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -55 °C... 105 °C |
| Температура монтажа | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6 |

Технические данные

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------|
| Количество полюсов | 9 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Сопротивление контакта | ≤ 20 mΩ | Электрическая прочность, контакт / контакт | 1 кВ эфф. / 1 мин. |
| Основной материал корпуса | SPCC | Сопротивление изоляции | 1000 MΩ at 500 V DC |
| Материал изолятора | PBT, армированное стекловолокно UL 94 V-0 | Поверхность корпуса | луженая |
| Допустимая токовая нагрузка | 3 A | | |

Общие данные

| | | | |
|------------|------|-------------|--------------------------------------|
| Вид защиты | IP20 | Тип вставки | Сигнальная вставка D-Sub, 9-полюсный |
|------------|------|-------------|--------------------------------------|

Общие стандарты

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|---------|
| Сертификат № (DNV) | TAA000022B | Сертификат № (UR) | E497345 |
|--------------------|------------|-------------------|---------|

Электрические свойства

| | | | |
|------------------------|---------------------|--|--------------------|
| Сопротивление контакта | ≤ 20 mΩ | Электрическая прочность, контакт / контакт | 1 кВ эфф. / 1 мин. |
| Сопротивление изоляции | 1000 MΩ at 500 V DC | | |

Технические данные

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 | | |

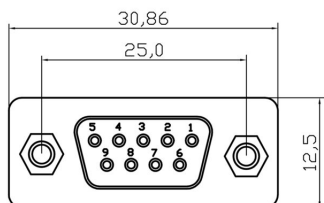
IE-FCI-D9-FM

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

