

IE-FCI-HD15-FF

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, Соединение VGA, Сигнальная вставка VGA/HD15, Гнездо/гнездо |
| Заказ № | 1556290000 |
| Тип | IE-FCI-HD 15-FF |
| GTIN (EAN) | 4050118369755 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FCI-HD15-FF

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

| | |
|-------------|-----|
| Масса нетто | 9 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) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6 |

Общие данные

| | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|------|
| Вид изделия | Соединение VGA | Вид защиты | IP20 |
| Тип вставки | Сигнальная вставка VGA/HD15 | | |

Общие стандарты

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

Электрические свойства

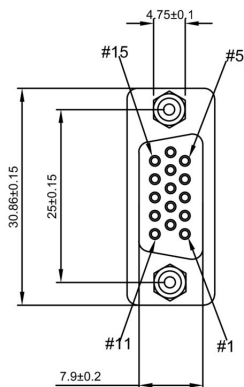
| | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------------|
| Электрическая прочность, контакт / контакт | 1000 V eff / 1 min | Сопротивление изоляции | 1000 MΩ at 500 V DC |
|--|--------------------|------------------------|---------------------|

Классификации

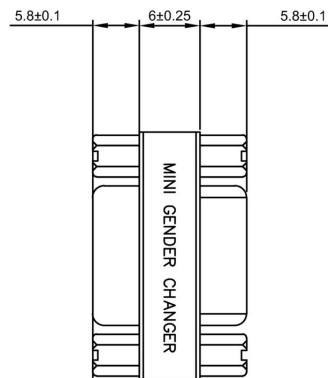
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 | | |

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

