# Справочный листок технических дан-

### 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-полюс-<br>ный, вилка, Гнездо |  |  |
|------------|--|--|--|
| Заказ №    | <u>1450850000</u>  |  |  |
| Тип        | IE-FCI-D9-FM   |  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118255713  |  |  |
| Кол.       | 1 Штука  |  |  |

# Справочный листок технических данных

# **IE-FCI-D9-FM**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Сертификаты  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Допуски к эксплуатации   |   |  |   |
| qonyokir k okoninyaraqim   |   |  |   |
|  | ( DNV )   |  |   |
|  | Orec 2 (mayor)  |  |   |
| ROHS   | Соответствовать   |  |   |
| JL File Number Search  | <u>Сайт UL</u>  |  |   |
| 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   |
| <b>Д</b> лина  | 30.8 mm   | Длина (в дюймах)   | 1.2126 inch   |
| Масса нетто  | 9.68 g  |  |   |
| Гемпературы  |   |  |   |
|  |   |  |   |
| Гемпература хранения   |   | Рабочая температура  | -55 °C105 °C  |
| Гемпература монтажа  |   |  |   |
| Экологическое соответств   | ие изделия  |  |   |
|  |   |  |   |
| Состояние соответствия RoHS  | Соответствует с исключени                                       | ем   |   |
| Исключение из RoHS (если   | 6c  |  |   |
| применимо/известно)<br>REACH SVHC  | Load 7/20 02 1  |  |   |
| SCIP   | Lead 7439-92-1<br>14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6          |  |   |
| 3CIF   | 14130000-0000-4124-0103-8                                       | 3338au Tabeco  |   |
| Гехнические данные   |   |  |   |
|  |   |  |   |
| Соличество полюсов   | 9   | Поверхность контакта   | позолоченный  |
| Сопротивление контакта   | ≤ 20 mΩ   | Электрическая прочность, контакт /   | 1 кВ эфф. / 1 мин.                                  |
|  |   | контакт  |   |
| TOUGHUOU MOTORINOS KONSVOS   | CDCC  | 1000 <del>-</del>  | 1000 MO at 500 V DC                                 |
|  | SPCC  | Сопротивление изоляции   | 1000 MΩ at 500 V DC                                 |
|  | SPCC РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0                  | 1000 <del>-</del>  | 1000 MΩ at 500 V DC<br>луженая                      |
| Материал изолятора   | РВТ, армированное   | Сопротивление изоляции   |   |
| Материал изолятора<br>Допустимая токовая нагрузка  | PBT, армированное<br>стекловолокно UL 94 V-0                    | Сопротивление изоляции   |   |
| Материал изолятора<br>Допустимая токовая нагрузка  | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции   |   |
| Материал изолятора<br>Допустимая токовая нагрузка<br>Общие данные  | PBT, армированное<br>стекловолокно UL 94 V-0                    | Сопротивление изоляции   |   |
| Материал изолятора<br>Допустимая токовая нагрузка<br><b>Общие данные</b><br>Вид защиты   | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции<br>Поверхность корпуса                              | луженая  Сигнальная вставка D-                      |
| Основной материал корпуса Материал изолятора Допустимая токовая нагрузка Общие данные Вид защиты Общие стандарты                       | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции Поверхность корпуса Тип вставки                     | луженая<br>Сигнальная вставка D-<br>Sub, 9-полюсный |
| Материал изолятора  Допустимая токовая нагрузка  Общие данные  Вид защиты  Общие стандарты   | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции<br>Поверхность корпуса                              | луженая  Сигнальная вставка D-                      |
| Материал изолятора  Допустимая токовая нагрузка <b>Общие данные</b> Вид защиты <b>Общие стандарты</b> Сертификат № (DNV)               | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции Поверхность корпуса Тип вставки                     | луженая<br>Сигнальная вставка D-<br>Sub, 9-полюсный |
| Материал изолятора  Допустимая токовая нагрузка  Общие данные  Вид защиты  Общие стандарты  Сертификат № (DNV)  Электрические свойства | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A  IP20  TAA000022B | Сопротивление изоляции Поверхность корпуса  Тип вставки  Сертификат № (UR) | луженая  Сигнальная вставка D- Sub, 9-полюсный      |
| Материал изолятора  Допустимая токовая нагрузка <b>Общие данные</b> Вид защиты <b>Общие стандарты</b> Сертификат № (DNV)               | РВТ, армированное стекловолокно UL 94 V-0 3 A                   | Сопротивление изоляции Поверхность корпуса Тип вставки                     | луженая<br>Сигнальная вставка D-<br>Sub, 9-полюсный |

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

# Классификации

| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 |             |             |

# Справочный листок технических данных

Габаритный чертеж



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6,1

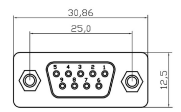
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

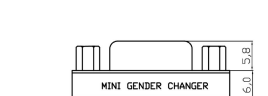
www.weidmueller.com

# **IE-FCI-D9-FM**

# Изображения

### Габаритный чертеж





MINI GENDER CHANGER

ппп