

## IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Гнездо/гнездо
Заказ №	<a href="#">1450840000</a>
Тип	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Кол.	1 Шт.

## IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	17,6 мм	Высота (в дюймах)	0,693 inch
Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Длина	30,8 мм	Длина (в дюймах)	1,213 inch
Масса нетто	11 g		

## Температуры

Рабочая температура	-55 °C...105
---------------------	--------------

## Технические данные

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

## Общие данные

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

## Общие стандарты

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

## Электрические свойства

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (UR) E497345

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[GL\\_FrontCom](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[MB FREECONCONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

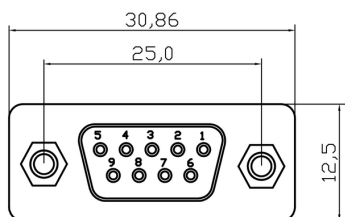
**IE-FCI-D9-FF**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

