

IE-FCI-D9-FS



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 / паяное соединение
Заказ №	1450870000
Тип	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	15.3 mm	Высота (в дюймах)	0.6024 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Длина	30.8 mm	Длина (в дюймах)	1.2126 inch
Масса нетто	7.92 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	1 A		

Общие данные

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

Общие стандарты

Сертификат № (DNV) TAA000022B

Электрические свойства

Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ	Электрическая прочность, контакт / контакт	1 кВ эфф. / 1 мин.
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

IE-FCI-D9-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

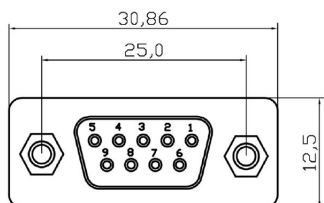
Технические данные

ECLASS 15.0

27-18-28-92

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

