

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Ответная часть разъема, Номинальный ток: 16 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Характеристики товаров

Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 017918 600389
GTIN	4017918600389
Вес/шт. (без упаковки)	0,830 g

Технические данные

Размеры

Длина	8,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5 HC/...-G
Группа изоляционного материала	I

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А (См. график завис. пар.)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Общие указания

Указание	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.
----------	--

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

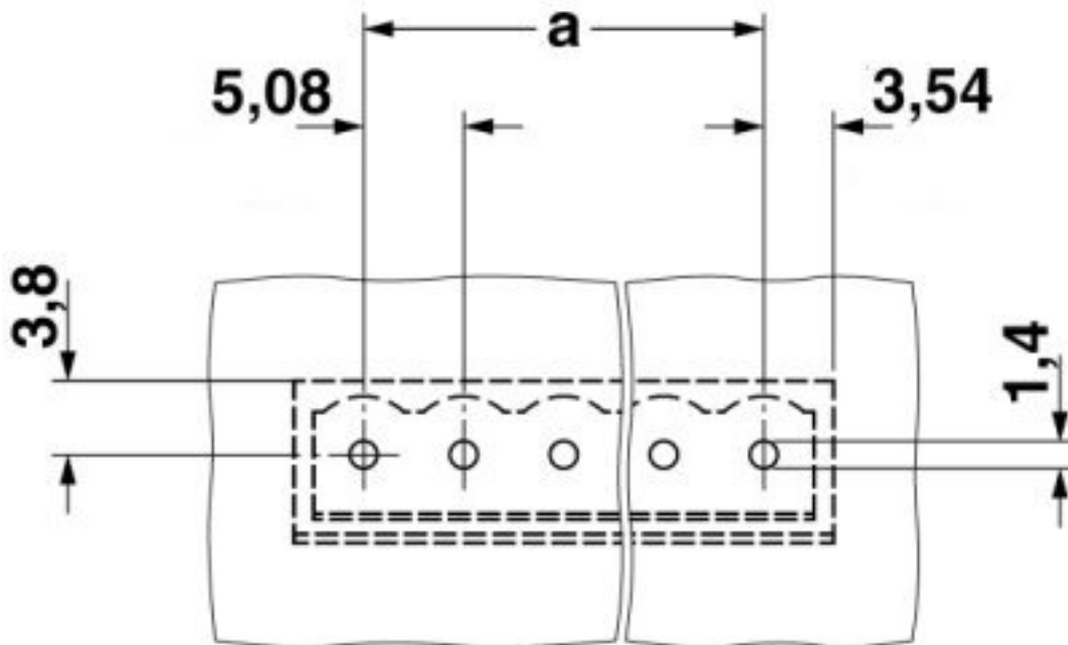
Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

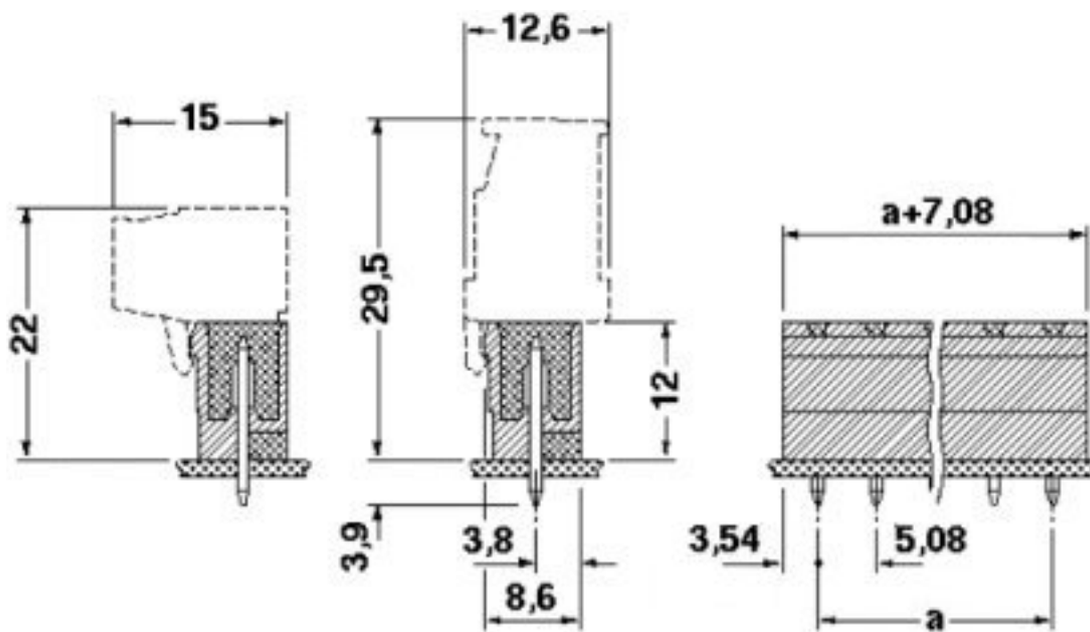
Чертежи

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Схема расположения отверстий



Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальный ток IN	16 A		
Номинальное напряжение UN	250 B		

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Номинальный ток IN		16 A	
Номинальное напряжение UN		250 B	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Номинальный ток IN	16 A	10 A	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	

EAC		B.01742
-----	--	---------

Принадлежности

Принадлежности

Заглушки

Принадлежности - MSTB-BL - 1755477



Перегородка для формирования секций, устанавливается на штыревой контакт, из изоляционного материала зеленого цвета

Механический ключ

Комплект механических ключей - CR-MSTB - 1734401



Механический ключ, устанавливается в паз основного корпуса или инвертированной штекерной части, изготовлен из изоляционного материала красного цвета

Маркировка для клемм, с надписями

Ответная часть - MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - 1924305

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-(99)100, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 5,08 мм, Размер маркировочного поля: 5,08 x 3,8 мм

Другие товары

Разъем печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 2-ST-5,08 - 1911965



Вилочная часть, Номинальный ток: 16 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST-5,08 - 1912401



Вилочная часть, Номинальный ток: 16 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Разъем печатной платы - MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST-5,08 - 1912841



Вилочная часть, Номинальный ток: 16 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

Разъем печатной платы - FKC 2,5 HC/ 2-ST-5,08 - 1942374



Вилочная часть, Номинальный ток: 16 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово