

Контактная вставка D-SUB - CUC-DSI-J1STZ-S/DSL5B9 HD - 1418736

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>)


Контактная вставка D-SUB, степень защиты: IP20, полюсов: 15, материал: Сталь, тип подключения: Выводы под пайку



Преимущества для Вас

- Различные типы присоединения для любого приложения
- Соответствующая стандарту поверхность сопряжения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 150024
GTIN	4055626150024
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Стандарты/нормативные документы	DIN 41652
Полюсов	15
Количество гнезд	1
Вид при установке	D-SUB 9
Циклы установки	50
Тип подключения	Выводы под пайку
Тип контактов	штампованные контакты
Тип монтажа	Резьба 4-40 UNC
Степень защиты	IP20
Конструкция	09

Окружающие условия

Контактная вставка D-SUB - CUC-DSI-J1STZ-S/DSL5B9 HD - 1418736

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-55 °C ... 105 °C
---	-------------------

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Сталь
Материал поверхность корпуса	оцинкованная
Материал, держатель контакта	Армированный стекловолокном термопласт UL 94 V0
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Sn/Au
Глубина	17,2 мм
Высота	12,5 мм

Электрические характеристики

Полюсов	15
Расчетный ток	3 A
Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение	1000 В AC

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN 41652
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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

