

DSUB SV FE TSDC 09P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 009 4715
Спецификация	DSUB SV FE TSDC 09P AU2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09670094715

Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	Стандарт
Элемент	Соединитель
Описание контактов	Точеные Прямой

Версия

Метод подключения	Подключение провода пайкой на контакт
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель
Число контактов	9
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 mm ² макс.
Поперечное сечение проводника	AWG 20
Номинальный ток	7.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-03-16 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com



Технические характеристики

Длина снятия изоляции	2.5 ... 3 mm
Предельная температура	-55 ... +125 °C (Температура паяльника при пайке не более 350 °C в течение 3–5 с)
Усилие вставки	≤30 N
Усилие расстыковки	≥3.3 N ≤20 N
Уровень исполнения	2 В соответствии с CECC 75301-802
Циклы стыковки	≥250
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	IIIa ($175 \leq \text{CTI} < 400$)
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBT) Кожух: сталь, луженая
Цвет (контактная вставка)	Белый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец Триоксид сурьмы



Pushing Performance

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	6.934 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990