

DSUB SV MA TSDC 50P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 050 5615
Спецификация	DSUB SV MA TSDC 50P AU2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09670505615

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение провода пайкой на контакт
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 5
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель
Число контактов	50
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм
Содержимое упаковки	Картон

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 mm ² макс.
Поперечное сечение проводника	AWG 20 макс.
Расстояние между рядами	2.54 mm
Номинальный ток	7.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm



Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-55 ... +125 °C (Температура паяльника при пайке не более 350 °C в течение 3–5 с)
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 (PBTP) Плакированная сталь
Цвет (контактная вставка)	Белый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл
Материал (кабельный/блочный кожух)	Сталь
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Луженый
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
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



Pushing Performance

Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Никель
	Свинец
	Триоксид сурьмы

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	50
Вес нетто	17.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990