

DSUB SV FE TSDP STR 37P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 037 4755
Спецификация	DSUB SV FE TSDP STR 37P AU2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09670374755

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 4
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Меззанин
Число контактов	37
Длина подключения	5.8 mm
Крепление печатной платы	Без фиксаторов крепления к печатной плате
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 mm

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.84 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.76 mm
Высота фланца	6.5 mm
Номинальный ток	7.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-17 | 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 пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤123 N
Усилие расстыковки	≥11 N ≤82 N
Уровень исполнения	2 В соответствии с CECC 75301-802
Циклы стыковки	≥250
Испытательное напряжение U _{ср.кв.}	1 kV
Изоляционная группа	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Монтажная высота	5.4 mm
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) 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(c): 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



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Свинец Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	25
Вес нетто	16.7 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140092952