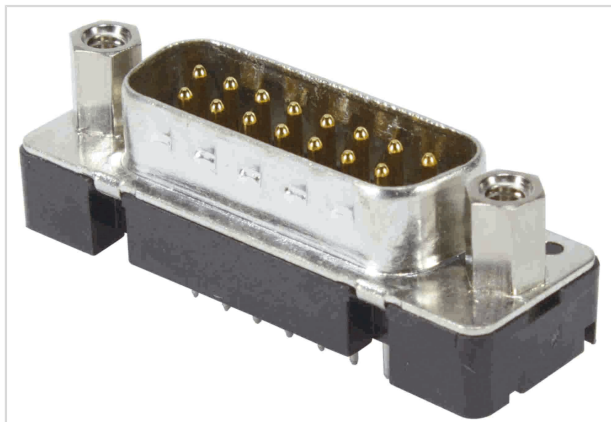


## DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 221 6703
Спецификация	DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09662216703">https://b2b.harting.com/09662216703</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 2
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Меззанин
Число контактов	15
Длина подключения	3.7 mm
Тип блокировки	Крепежный фланец с резьбовым фиксатором 4-40 UNC

### Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.84 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	7.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω



## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	≤0.4 Nm Стопорный винт
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤50 N
Усилие расстыковки	≥4.5 N ≤33 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 ≤ CTI < 400)
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Монтажная высота	6.2 mm
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Кожух: плакированная сталь
Цвет (контактная вставка)	Черный
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

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	100
Вес нетто	11.4 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140082076