

DSUB SV FE SSDP ANG36-254 09P PL2GCM3HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 156 6615
Спецификация	DSUB SV FE SSDP ANG36-254 09P PL2GCM3HT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09661566615

Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	Стандарт
Элемент	Соединитель
Спецификация	Low-profile
Описание контактов	Штампованный Угловой

Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
Число контактов	9
Длина подключения	2.9 mm
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец M3

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm



Pushing Performance
 Since 1945

Технические характеристики

Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	≤0.6 Nm Винтовой замок розетки
Предельная температура	-55 ... +125 °C (при пайке волной припоя не выше+240 °C в течение 15 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 _{ср.кв.}	1 kV
Изоляционная группа	II (400 ≤ CTI < 600)
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Монтажная высота	3.6 mm
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, стеклонаполненная Кожух: сталь, никелированная
Цвет (контактная вставка)	Серый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Требование с учетом уровней опасности R26

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
--------------	-----------

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	6.41 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140081185