

DSUB SVMASSDPANG73-254 09PPL2GCSLK4-40HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 65 166 6813
Спецификация	DSUB SVMASSDPANG73-254 09PPL2GCSLK4-40HT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09651666813

Название

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

Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
Число контактов	9
Длина подключения	2.9 mm
Тип блокировки	Крепежный фланец с резьбовым фиксатором 4-40 UNC

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
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω

Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	≤0.4 Nm Стопорный винт
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 $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	II (400 ≤ CTI < 600)
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Монтажная высота	7.3 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	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	Свинец Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	9.55 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140077379