

DSUB SV MA SSDP ANG73-284 15P AU3 GCHOLE



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 65 263 7810
Спецификация	DSUB SV MA SSDP ANG73-284 15P AU3 GCHOLE
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09652637810

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 2
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
Число контактов	15
Длина подключения	2.9 mm
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием \varnothing 3,1 mm

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.84 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	\geq 1 mm
Длина пути тока утечки	\geq 1 mm



Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	$\leq 50 \text{ N}$
Усилие расстыковки	$\geq 4.5 \text{ N}$ $\leq 33 \text{ N}$
Уровень исполнения	3
Циклы стыковки	≥ 50
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	IIIa ($175 \leq \text{CTI} < 400$)
Толщина печатной платы	$\geq 1.6 \text{ mm}$
Монтажная высота	7.3 mm
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBT/P) 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	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	Триоксид сурьмы Свинец Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	11.1 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140078109