

D SUB IP 67_ 9 POLE ANGLED



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 509 7658
Спецификация	D SUB IP 67_ 9 POLE ANGLED
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09675097658

Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	IP67
Элемент	Соединитель
Спецификация	С задней рамкой
Описание контактов	Точеные Угловой

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 1
Число контактов	9
другие контакты	С контактом заземления
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец 4-40 UNC

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm

Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$> 5 \times 10^9 \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 25 \text{ m}\Omega$
Момент затяжки	0.4 ... 0.6 Nm Винтовой замок розетки
Предельная температура	-25 ... +70 °C
Уровень исполнения	NM 30 (S4) 1
Циклы стыковки	≥ 500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1.2 kV
Изоляционная группа	IIIa ($175 \leq \text{CTI} < 400$)
Толщина печатной платы	1.6 mm
Монтажная высота	7.3 mm
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном Кожух: латунь, луженая
Цвет (контактная вставка)	Красный
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Толщина слоя	$\geq 0.76 \mu\text{m}$
Толщина слоя	$\geq 30 \mu\text{inch}$
Материал (уплотнение)	Силикон
Цвет (уплотнитель)	Красный
Материал	Термопластичная смола, армированная стекловолокном
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



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Свинец Никель

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	50
Вес нетто	10.62 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140094284