

DSUB SV MA SSDP STR 25P PL3 GC M3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 65 361 7711
Спецификация	DSUB SV MA SSDP STR 25P PL3 GC M3
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09653617711

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 3
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Меззанин
Число контактов	25
Длина подключения	3.7 mm
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец M3

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.84 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.76 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-15 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Момент затяжки	$\leq 0.6 \text{ Nm}$ Винтовой замок розетки
Предельная температура	$-55 \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
Усилие вставки	$\leq 83 \text{ N}$
Усилие расстыковки	$\geq 7.8 \text{ N}$ $\leq 56 \text{ N}$
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	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	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



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

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	11.85 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140078567