

DSUB SV MA-5,7 PR-IN 09P AU2 NUT M3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 124 6705
Спецификация	DSUB SV MA-5,7 PR-IN 09P AU2 NUT M3
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09661246705

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение запрессовкой
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 1
Число контактов	9
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец M3

Технические характеристики

Высота фланца	5.7 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
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



Технические характеристики

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
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP) Кожух: плакированная сталь
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	6.04 g
Страна изготовления	Швейцария
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140080416