

D-Sub 09-pole MinD solder cup female nut



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 009 1715
Спецификация	D-Sub 09-pole MinD solder cup female nut
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09670091715

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение провода пайкой на контакт
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель
Число контактов	9
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец М3

Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.54 mm
Номинальный ток	7.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-08-31 | 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.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com

Технические характеристики

Момент затяжки	≤0.6 Nm Винтовой замок розетки
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤30 N
Уровень исполнения	2 В соответствии с CECC 75301-802
Циклы стыковки	≥250
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Плакированная сталь
Цвет (контактная вставка)	Белый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Луженый
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	0.001 kg
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990