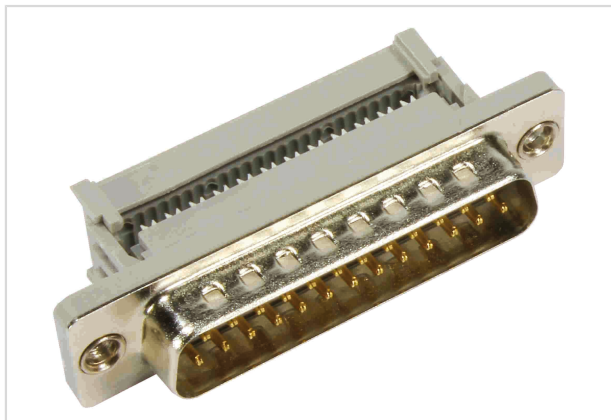


D-SUB 9M-IDC



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 128 6700
Спецификация	D-SUB 9M-IDC
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09661286700

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение смещением изоляции (IDC)
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель
Число контактов	9
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 ... 0.13 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 28 ... AWG 26
Номинальный ток	2 A
Расстояние между проводниками	≥0.7 mm
Длина пути тока утечки	≥0.7 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-05-24 | 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

Предельная температура	-55 ... +125 °C
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 $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
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

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
-----------------	-----



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Вес нетто	65 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990