

## D-Sub crimp 50-pole male assembly



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 050 5601
Спецификация	D-Sub crimp 50-pole male assembly
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09670505601">https://b2b.harting.com/09670505601</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	Стандарт
Элемент	Соединитель

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 5
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель
Число контактов	50
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 ... 0.82 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 28 ... AWG 18
Наружный диаметр провода	2.4 mm
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤167 N

## Технические характеристики

Усилие расстыковки	≥14.5 N ≤111 N
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Кожух: плакированная сталь
Цвет (контактная вставка)	Черный
Материал (контакты)	Медный сплав
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
Требование с учетом уровней опасности	R26

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652 IEC 60807-3 CECC 75301-802
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Коммерческие данные

Размер упаковки	50
Вес нетто	17 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

GTIN

5713140093720