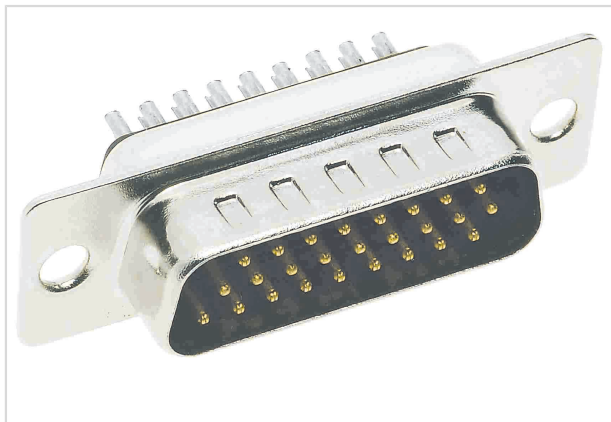


## D SUB HD MA 26P SOLDER CUP PL3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 56 200 5604
Спецификация	D SUB HD MA 26P SOLDER CUP PL3
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09562005604">https://b2b.harting.com/09562005604</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пайкой на контакт
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 2
Число контактов	26
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.25 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 24
Номинальный ток	2 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	> 5 x 10 <sup>9</sup> Ω
Сопротивление контактов	<20 mΩ
Предельная температура	-40 ... +85 °C



## Технические характеристики

Уровень исполнения	3
Циклы стыковки	≥50
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	IIIa ( $175 \leq \text{CTI} < 400$ )
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Кожух: сталь, никелированная
Цвет (контактная вставка)	Черный
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения
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
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Не содержится

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	6.18 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990