

## DSUB SV FE-5,7 PR-IN 15P PLS4 HOLE



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 214 5504
Спецификация	DSUB SV FE-5,7 PR-IN 15P PLS4 HOLE
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09662145504">https://b2b.harting.com/09662145504</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение запрессовкой
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 2
Число контактов	15
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм

### 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 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤50 N



## Технические характеристики

Усилие расстыковки	≥4.5 N ≤33 N
Уровень исполнения	NM 30 (S4) 1
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	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
Толщина слоя	≥0.76 μm
Толщина слоя	≥30 μinch
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	Свинец Никель

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	7.92 g



Pushing Performance  
Since 1945

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Швейцария
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140081864