

## D SUB MIXED FE 20 A S POWER CONTACT PL3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 69 181 7421
Спецификация	D SUB MIXED FE 20 A S POWER CONTACT PL3
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09691817421">https://b2b.harting.com/09691817421</a>

### Название

Категория	Контакты
Серия	D-Sub
Название	Mixed
Тип контакта	Контакт под пайку
Описание контактов	Прямой

### Версия

Метод подключения	Подключение пайкой
Тип	Розетка
Производственный процесс	Точеные контакты

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 14 ... AWG 12
Рабочий ток	≤20 A
Сопротивление контактов	≤1 mΩ
Длина снятия изоляции	7.5 mm
Предельная температура	-55 ... +155 °C
Усилие вставки	≤7 N
Усилие расстыковки	≈5 N
Уровень исполнения	3
Циклы стыковки	≥50



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения
Материал (фиксатор)	Медный сплав
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	1.89 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85369010