

## D SUB IP 67\_25 POLE STRAIGHT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 67 525 9615
Спецификация	D SUB IP 67_25 POLE STRAIGHT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09675259615">https://b2b.harting.com/09675259615</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	IP67
Элемент	Соединитель
Спецификация	С задней рамкой
Описание контактов	Точеные Прямой

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пайкой на контакт
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 3
Число контактов	25
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец M3

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 20
Номинальный ток	5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	> 5 x 10 <sup>9</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ

## Технические характеристики

Момент затяжки	0.4 ... 0.6 Nm Винтовой замок розетки
Предельная температура	-25 ... +70 °C
Уровень исполнения	NM 30 (S4) 1
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1.2 kV
Изоляционная группа	IIIa ( $175 \leq \text{CTI} < 400$ )
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном Кожух: латунь, луженая
Цвет (контактная вставка)	Красный
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Толщина слоя	≥0.76 µm
Толщина слоя	≥30 µinch
Материал (уплотнение)	Силикон
Цвет (уплотнитель)	Красный
Материал	Термопластичная смола, армированная стекловолокном
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
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



Pushing Performance  
Since 1945

### Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец
----------------------------------	--------

### Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

### Коммерческие данные

Размер упаковки	25
Вес нетто	16.32 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140094574