



D SUB HD MA STR 44P S4_4-40 NUT



Номер детали	09 56 361 5712
Спецификация	D SUB HD MA STR 44P S4_4-40 NUT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09563615712

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 3
Число контактов	44
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец 4-40 UNC

Технические характеристики

Расстояние между рядами	1.98 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.29 mm
Номинальный ток	2 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	> 5 x 10 ⁹ Ω
Сопротивление контактов	<20 mΩ
Момент затяжки	≤0.6 Nm Винтовой замок розетки



Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +85 °C
Уровень исполнения	NM 30 (S4) 1
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	IIIa ($175 \leq \text{CTI} < 400$)
Толщина печатной платы	1.6 mm
Монтажная высота	6.1 mm
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
Толщина слоя	≥0.76 μm
Толщина слоя	≥30 μinch
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Свинец Никель



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Требование с учетом уровней опасности	R26
---------------------------------------	-----

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	9.012 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140071858