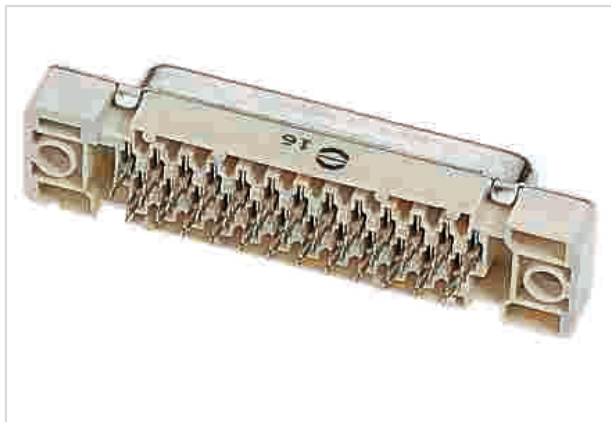


DSUB SV FE-6,0 PR-IN 50P AU3 NUT 4-40 IO



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 514 7502
Спецификация	DSUB SV FE-6,0 PR-IN 50P AU3 NUT 4-40 IO
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09665147502

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение запрессовкой
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 5
Число контактов	50
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец 4-40 UNC

Технические характеристики

Высота фланца	6 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	≤0.6 Nm Винтовой замок розетки
Предельная температура	-55 ... +125 °C



Технические характеристики

Усилие вставки	≤167 N
Усилие расстыковки	≥14.5 N ≤111 N
Уровень исполнения	3
Циклы стыковки	≥50
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
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	Свинец Никель

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	16.6 g
Страна изготовления	Швейцария
код ТН ВЭД ЕС	85366990