

## SEK-18 SV MA STD STR29 RLG 50P PL2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 18 550 6904
Спецификация	SEK-18 SV MA STD STR29 RLG 50P PL2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09185506904">https://b2b.harting.com/09185506904</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	SEK Стандарт
Элемент	Вилка
Описание контактов	Прямой

### Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип соединения	Соединение печатной платы с кабелем
Число контактов	50
Длина подключения	2.9 mm
Тип блокировки	С длинными рычагами

### Технические характеристики

Ряды контактов	2
Шаг контактов (сторона подключения)	2.54 mm
Номинальный ток	1 A
Сопротивление изоляции	$>10^9 \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки и размыкания	$\leq 100 \text{ N}$
Уровень исполнения	2 В соответствии с IEC 60603-13
Циклы стыковки	$\geq 250$



## Технические характеристики

Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	IIIa ( $175 \leq \text{CTI} < 400$ )

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола (PBT)
Цвет (контактная вставка)	Серый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец Триоксид сурьмы

## Спецификации и допуски

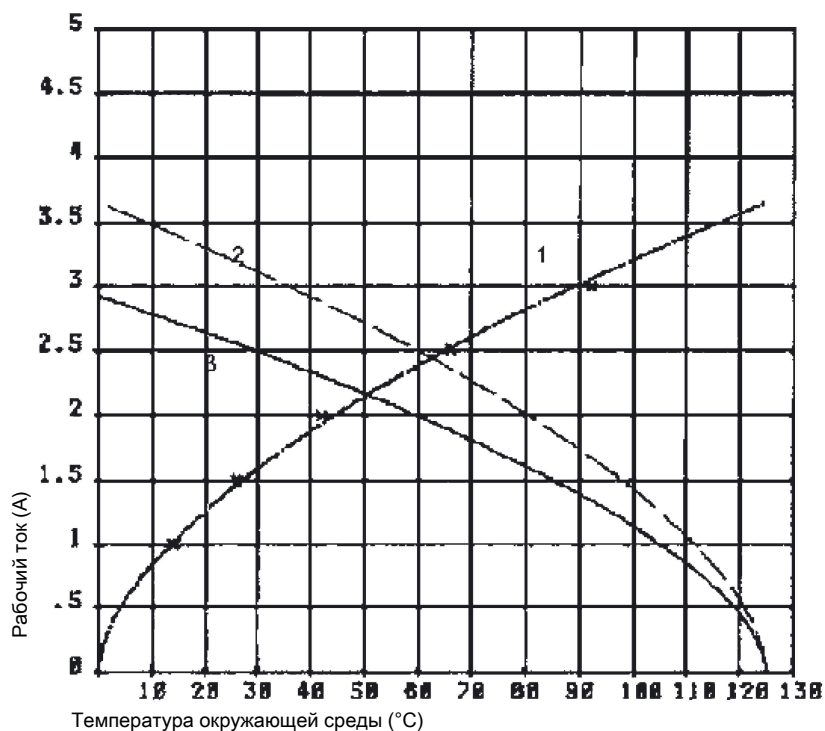
Спецификации	IEC 60603-13
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Классификация для железных дорог	F3/I3

## Коммерческие данные

Размер упаковки	50
Вес нетто	10.94 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990

### Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышает допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



- ① Повышение температуры
- ② Кривая снижения допустимой токовой нагрузки
- ③ Кривая снижения допустимой токовой нагрузки 80%

### Разрез паяного соединения

