



сделано в США



Двухконтурный (двухпроводный) термопластичный антистатический браслет SCS 4720 состоит из изолирующей внешней части с проводящей внутренней частью и 3.4 мм двухконтурного разъема. Антистатический браслет легкий, имеет низкий профиль и надежно соприкасается с кожей человека. Механизм защелки в стиле «молния» легко приспособливается к большинству размеров запястья. Браслет предназначен для использования со всеми тестерами непрерывного мониторинга SCS. Отвечает требованиям ANSI / ESD S20.20 и стандарта на антистатические браслеты ANSI / ESD S1.1., а также соответствует EN 61340-5-1 и IEC 61340-4-6. Разработан для использования с двухпроводными (двухконтурными) витыми проводами (спиралевидными шнурами) SCS (в комплект поставки браслета не включены).

#### Основные характеристики

Наименование характеристики	Типовое значение
Материал	термопластичный эластомер, кополиэстер
Цвет	синий
Размер наконечника	3.4 мм
Усилие отключения витого шнура	от 1 до 5 фунтов
Размер	регулируемый, от 43,18 до 66,04 мм в диаметре
Сопротивление внутренней стороны	< 1x10E5 Ом
Сопротивление внешней стороны	> 1x10E7 Ом
Очистка	Вода / мягкое моющее средство или 10% раствор изопропила

#### Информация для заказа

Артикул	Наименование (описание)
4720	Антистатический браслет термопластичный (синий, двухконтурный)

Запатентовано: U.S. Patent 6,256,847

### Антистатический браслет термопластичный (синий, двухконтурный)

№ технического  
описания:  
4720

Дата создания:  
Май 2017

**DESCO**  
**SCS**

Продукция производства концерна  
Desco Industries Inc. (США):  
SCS (США)

 ESD-Line.ru

Если не указано иное, допуск  $\pm 10\%$   
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления  
Цвет и текстура может отличаться от изображенной на экране или в распечатке, а также может варьироваться и зависит от партии.