



сделано в США



прямой штекер



угловой штекер

Двухпроводный (двухконтурный) витой провод (спиралевидный шнур) серии 2300 предназначен для использования с двухпроводными (двухконтурными) антистатическими браслетами и тестерами непрерывного мониторинга SCS. Двухпроводный спиралевидный шнур имеет улучшенный захват, который шире в диаметре, что облегчает подключение и извлечение провода из удаленного устройства. Токоограничивающие резисторы 1 МОм на обоих проводниках, что соответствует требованиям по сопротивлению ANSI / ESD S20.20, EIA 625.

#### Основные характеристики

Наименование характеристики	Типовое значение
Встроенное сопротивление	1 МОм
Средний срок службы	> 16,000 изгибов
Размер наконечника	3.4 мм
Тип наконечника	Прямой или угловой штекер
Цвет	Серый

#### Информация для заказа

Артикул	Типовое значение
2360	Витой провод (серый, 1.5м, двухконтурный, штекер)
2370	Витой провод (серый, 3.0м, двухконтурный, штекер)
2371	Витой провод (серый, 6.1м, двухконтурный, штекер)
2360R*	Витой провод (серый, 1.5м, двухконтурный, угловой штекер)
2370R*	Витой провод (серый, 3.0м, двухконтурный, угловой штекер)
2371R*	Витой провод (серый, 6.1м, двухконтурный, угловой штекер)

\* Только для применения с тестерами непрерывного мониторинга.

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.

### 2300 – Серия. Двухпроводные витые провода (спиралевидные шнуры)

№ технического  
описания:  
2300-Серия

Дата создания:  
Февраль 2017

**DESCO**  
**SCS**

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

 ESD-Line.ru