



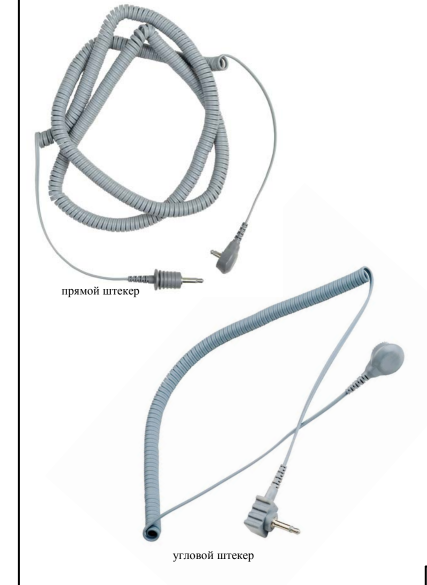


Двухпроводный (двухконтурный) витой провод (спиралевидный шнур) серии 2300 предназначен для использования с двухпроводными (двухконтурными) антистатическими браслетами и тестерами непрерывного мониторинга SCS. Двухпроводный спиралевидный шнур имеет улучшенный захват, который шире в диаметре, что облегчает подключение и извлечении провода из удаленного устройства. Токоограничивающие резисторы 1 МОм на обоих проводниках, что соответствуют 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 ± 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



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

