



Производство  
Великобритания



Соединительные провода (шнуры) используются для соединения двух соседних рабочих поверхностей, например настольных антистатических ковриков, ESD ковриков на стеллажах, напольных антистатических ковриков, в зонах УЗЭ (зонах защищенных от ЭСП), а также для подключения ESD ковриков к точке заземления.

#### Особенности:

- Сопротивление 1 МОм - встроено в каждое гнездо (кнопку).
- Диаметр шнура 2.5 мм, черная полиуретановая изоляция.
- Семь сдвоенных мишурных жил проводника, обеспечивают гибкость и высокую прочность при растяжении.
- Доступные цвета: черный.
- Одноконтурные (однопроводные).

#### Информация для заказа:

Артикул	Код	Описание
230495	J4923	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 0.7 М, 1 МОм)
230395	J4623	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 1.5 М, 1 МОм)
230420	J4722	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 2.5 М, 1 МОм)

«Шнуры для заземления в зонах, защищенных от электростатических разрядов (ЕРА-зонах), должны использоваться при создании электрических соединений между оборудованием и точками заземления в зонах, защищенных от электростатических разрядов.

Если в шнуре для заземления в зонах защищенных от электростатических разрядов (ЕРА-зонах) используется одиночный резистор, этот резистор должен быть размещен рядом с точкой заземления. Если используется более одного резистора, то рядом с точкой заземления должен быть размещен резистор с минимальным значением сопротивления, равным половине полного сопротивления.

Шнур для заземления, применяемый в зонах защищенных от электростатических разрядов (ЕРА-зонах), и, его соединение с точкой заземления, в местах возможного доступа к ним, должны быть покрыты изоляционным материалом [Стандарт EN 61340-5-1, раздел 5.3.4 Шнуры заземления (ground cords)].

Если не указано иное, допуск  $\pm 10\%$   
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

### Соединительный шнур, прямой, 1 МОм

№ технического  
описания:  
**230470**

Дата  
создания:  
Август 2012

**DESCO  
Vermason**

Продукция производства компании  
Vermason (Великобритания),  
концерн Desco Inc. (США)

ESD-Line.ru