



Производство
Великобритания

Особенности:

- 2,5 мм полиуретановая изоляция.
- Семь сдвоенных мишуруных жил проводника, обеспечивают гибкость и высокую прочность при растяжении.
- Сопротивление 1 МОм - встроено в каждое гнездо (кнопку), номинальная мощность 0,25 Вт.
- Доступные цвета: черный и желтый.
- Диэлектрическая прочность: шнуры выдерживают напряжение 1250В постоянного тока, по крайней мере, 1 минуту.
- Стандартные шнуры промаркированы с указанием даты.
- Диэлектрическая прочность: шнуры выдерживают напряжение 1250В постоянного тока, по крайней мере, 1 минуту.
- Одноконтурные (однопроводные).

Информация для заказа:

Артикул	Код	Описание
230260	J4224	Витой провод, 2 м, гнездо 10 мм / 4 мм гнездо, черный
230270	J4224Y	Витой провод, 2 м, гнездо 10 мм / 4 мм гнездо, желтый

«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 одиничный 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)].

Согласно Примечанию 6 к таблице 1 стандарта EN 61340-5-1 для рабочих поверхностей, стеллажей для хранения, подкатных столиков и тележек «допускается, когда это разрешено ЭСР-координатором, использовать поверхности с так называемым «жестким заземлением», т.е. с сопротивлением заземления менее 1x10E4 Ом».

Если не указано иное, допуск ± 10%

Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

Витой провод, гнездо 10 мм / 4 мм гнездо

№ технического описания: 230145	Дата создания: Март 2014	DESCO Vermason	Продукция производства компании Vermason (Великобритания), концерн Desco Inc. (США)	ESD-Line.ru
---	-----------------------------	---------------------------	---	-------------