



сделано
в США



Основные особенности антистатических бейджей с металлическим зажимом:

- Антистатический бейдж – идеальное решение для использования с антистатической одеждой производителями электроники, работающими с чувствительными к электростатическим разрядам компонентами.
- Хорошо заметная полоса желтого цвета и знак защиты от ESD, позволяет визуально сразу определить, что ESD бейджик обладает антистатическими свойствами.
- Оснащены надежным металлическим зажимом.
- Оптимальная толщина пленки: 0.3 мм ± 10% на задней стороне и 0.6 мм ± 10% спереди, чтобы обеспечить долговечность и надлежащий внешний вид.
- Поверхностное сопротивление Rs: $1 \times 10^6 < 1 \times 10^{11}$ Ом, по ANSI/ESD STM11.11.
- Трибоэлектризация: менее 100В.
- Доступны в горизонтальном и вертикальном исполнении.
- Сделано в США.

«Следует понимать, что любой объект, предмет, материал или лицо могут быть источником статического электричества в рабочей среде. Удаление ненужных непроводящих материалов (диэлектриков), замена непроводящих материалов рассеивающими или проводящими материалами и заземление всех проводников - это основные методы контроля статического электричества на рабочем месте, независимо от деятельности.» [Справочник ESD. TR20.20-2008. Раздел 2.4 Источники статического электричества.]

Информация для заказа:

Артикул	Описание	Внешний размер, мм
35009	Антистатический бейджик с металлическим зажимом, вертикальный	68x111
35010	Антистатический бейджик с металлическим зажимом, вертикальный	68x94
35011	Антистатический бейджик с металлическим зажимом, горизонтальный	98x65
35012	Антистатический бейджик с металлическим зажимом, горизонтальный	108x75
35013	Антистатический бейджик с металлическим зажимом, горизонтальный	110x86

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.

Антистатический бейджик с металлическим зажимом

№ технического
описания:
35010

Дата
создания:
Март 2015

**DESCO
MENDA**

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США),
MENDA ID (США)

ESD-Line.ru