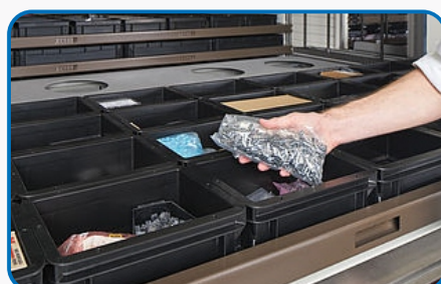




Антистатическая тара

- Безопасность транспортировки и сохранение целостности электронных компонентов.
- Предотвращение возникновения статического разряда на производстве.
- Изготовлена из объёмнопроводящего полипропилена.
- Типовое поверхностное сопротивление $R_s=10^4-10^5$ Ом.



Ассортимент продукции:



Артикул 5000 ESD

Внешн. размер: 107x98x47 мм
Внутр. размер: 83x92x42 мм
Вес: 0,04 кг
Продольные разделители: нет
Поперечные разделители: нет



Артикул 5001 ESD

Внешн. размер: 170x105x75 мм
Внутр. размер: 130x93x68 мм
Вес: 0,07 кг
Продольные разделители: нет
Поперечные разделители: нет



Артикул 5002 ESD

Внешн. размер: 250x150x130 мм
Внутр. размер: 185x135x122 мм
Вес: 0,17 кг
Продольные разделители: нет
Поперечные разделители: нет



Артикул 5003 ESD

Внешн. размер: 350x230x150 мм
Внутр. размер: 265x206x140 мм
Вес: 0,53 кг
Продольные разделители: 1 штука
Поперечные разделители: 1 штука



Артикул 5004 ESD

Внешн. размер: 400x230x200 мм
Внутр. размер: 300x206x187 мм
Вес: 0,7 кг
Продольные разделители: 1 штука
Поперечные разделители: 1 штука



Артикул 5005 ESD

Внешн. размер: 500x310x200 мм
Внутр. размер: 400x285x187 мм
Вес: 1,0 кг
Продольные разделители: 1 штука
Поперечные разделители: 2 штуки



Артикул 5006 ESD

Внешн. размер: 500x310x250 мм
Внутр. размер: 400x285x237 мм
Вес: 1,28 кг
Продольные разделители: 1 штука
Поперечные разделители: 2 штуки



Разделители для лотков серии 5000 ESD

Продольные и поперечные разделители, изготовленные из объемнопроводящего полипропилена.



Артикул 1R 1208-3r-g ESD

Внешн. размер: 1200x800x160 мм
Вес: 19 кг
Статическая нагрузка: 5000 кг
Динамическая нагрузка: 1250 кг
Стеллажная нагрузка: 1000 кг



Артикул 508 ESD

Внешн. размер: 625x420x175 мм
Вес: 5,8 кг
Материал платформы: объемнопроводящий РР
Материал колёс: резина