



Жесткие антистатические (токопроводящие) кейсы с маркировкой символом ESD могут поставляться без антистатического (токопроводящего) поролона и с поролоном: высокой плотности (HD) в основании, для вставки выводов компонентов и поролоном с низкой плотностью (FX), который, действует как амортизирующий материал. Кейсы соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1 (EN 61340-5-1) [Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений] и ГОСТ Р 53734.5.3 (IEC 61340-5-3) [Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений]. Требования к упаковке изделий, чувствительных к электростатическим разрядам.]



Производство
Великобритания

Основные характеристики:

- Материал – черный проводящий полипропилен.
- Поверхностное сопротивление Rs: 10E2 - 10E5 Ом по ГОСТ Р 53734.2.3 (IEC 61340-2-3, ANSI/ESD STD11.12).
- Допуск по размеру: ± 0.8 мм.
- Температура плавления: 80 – 90 °С.
- Шарнир: двойной цельный литой (для артикулов 241000-241005 и 241085-241100); цельный литой (для артикулов 241015-241065).
- Фиксация закрытия: защелка.
- Для кейсов с поролоном: в крышке – 6 мм проводящий поролон низкой плотности (FX), в основании – 6 мм проводящий поролон высокой плотности (HD).
- Все кейсы имеют маркировку символ – ESD.

Информация для заказа:

Артикул	Код	Описание
241060	L1640	Антистатический кейс токопроводящий (35x35x11 мм, без поролона)
241065	L1641	Антистатический кейс токопроводящий (35x35x11 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241045	L1630	Антистатический кейс токопроводящий (75x51x14 мм, без поролона)
241050	L1631	Антистатический кейс токопроводящий (75x51x14 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241030	L1621	Антистатический кейс токопроводящий (90x64x16 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241015	L1611	Антистатический кейс токопроводящий (108x83x13 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241010	L1610	Антистатический кейс токопроводящий (108x83x13 мм, без поролона)
241005	L1601	Антистатический кейс токопроводящий (230x128x20 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241085	L1650	Антистатический кейс токопроводящий (230x128x30 мм, без поролона)
241090	L1651	Антистатический кейс токопроводящий (230x128x30 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)
241095	L1660	Антистатический кейс токопроводящий (230x128x40 мм, без поролона)
241100	L1661	Антистатический кейс токопроводящий (230x128x40 мм, 6 мм HD проводящий поролон в крышке и 6 мм FX проводящий поролон в основании)



«Защитная упаковка и ее маркировка ... организация сама должна определить требования, предъявляемые к защитной упаковке чувствительных к ЭСР компонентов в рамках разработанного плана. Требования к упаковке должны устанавливаться для перемещения ЧЭСР-компонентов внутри УЗЭ, между УЗЭ за пределами УЗЭ и для транспортировки к Заказчику.»

В таблице 4 для проводящей упаковки требуется диапазон от 10E2 до менее 10E5 Ом, протестированной в соответствии с IEC 61340-2-3. [ГОСТ Р 53734.5.1 (EN 61340-5-1). Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Пункт 7 Упаковка и таблица 4.]

Если не указано иное, допуск ± 10%

Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

Антистатический кейс токопроводящий, жесткий

№ технического описания: 241000	Дата создания: Февраль 2014	DESCO Vermason	Продукция производства компании Vermason (Великобритания), концерн Desco Inc. (США)	
---	--------------------------------	-----------------------	---	--