



## Магнитный датчик-карандаш

Жесткий датчик «карандаш» подойдет для защиты любого товара – от тяжелой джинсовой одежды до нижнего белья из деликатных тканей. Современная ферритовая конструкция устойчива к взлому, при этом легко закрепляется на изделии и без труда снимается на кассовом терминале. Отличное решение для защиты широкого спектра продукции. Не бросается в глаза, но достаточно заметен, чтобы оттолкнуть потенциального вора. Рекомендуется с любыми существующими акустомагнитными противокражными (EAS) или радиочастотными системами.

### Преимущества для ритейлеров

- // Приятный, эстетичный дизайн и небольшие размеры не испортят вид выставленного товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

### Применение решения

Одежда, нательное/нижнее белье, верхняя одежда, джинсы, спорттовары

### Коды продукта

#### АМ/ферритная технология:

ZLAMT6016-5 (5 кГц, серый) – с гвоздиком  
ZLAMT6016-9 (9 кГц, серый) – с гвоздиком  
ZLAMT6016B-5 (5 кГц, черный) – с гвоздиком  
ZLAMT6016B-9 (9 кГц, черный) – с гвоздиком

#### РЧ технология:

RFT6016-5 (5 кГц), включая гвоздик  
RFT6016-9 (9 кГц), включая гвоздик

### Совместимость продукта

#### Съемники

Магнитные съемники 9 кГц  
Магнитный съемник 5 кГц  
Магнитный съемник 5 и 9 кГц

#### Тип съемника

Магнитный

### Эксплуатационные ограничения окружающей среды

#### Температура

Диапазон температуры хранения:  
0-40°C (32-104°F)

#### Влажность

Без изменений при влажности 20-85%

### Технические характеристики

Цвет .....	серый
Длина .....	45 мм (1,77 дюймов)
Ширина .....	19 мм (0,748 дюймов)
Глубина .....	12 мм (0,472 дюймов)
Вес .....	7,5 г (0,264 унций)
Усилие разъединения .....	≥ 45 кг (99,2 фунтов)
Магнитная сила блокировки .....	5 кГц, 9 кГц

**CE** Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик-карандаш