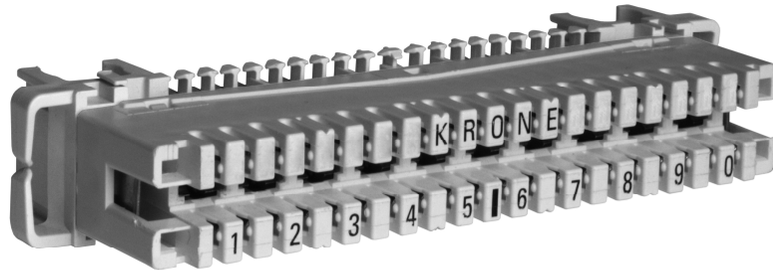


Расширение линейки плитов

Поддержка требований рынка РФ



Плинт LT – развитие линейки типоряд 2



LSA PROFIL 2/10 LT

Каталожный номер

2012 LT 121-00 маркировка 1..0

2012 LT 121-06 маркировка 0..9

- Полностью идентичен плинту типоряда 2 по всем размерам
- Все функциональные возможности типоряда 2 сохранены
- Уменьшена толщина применяемого металлического листа
- Изменен состав покрытия в области контакта
- Оптимизирован химический состав пластика
- Изготавливаются в соответствии со стандартными методиками производства прочих серий плинтос с применением жестких требований по качеству конечной продукции

Технические характеристики

	Типоряд 2	LT	Требования стандарта РД45.064-99
Сопротивление изоляции	> 50 ГОм	1 ГОм	1ГОм
Сопротивление контакта	1 МОм	<= 5 МОм	30МОм
Напряжение переходного процесса	2,5кВ	1,5 кВ	1,5кВ
Рабочее напряжение изоляции	210В DC TNV	120В DC TNV	
Ток импульса	5 кА (8/20µs)	2,5 кА (8/20µs)	
Допустимый диаметр жилы однопроволочного провода	0,35...0,9 мм	0,4...0,64 мм	
Допустимый диаметр жилы многопроволочного провода	0,12...0,32 мм	не применимо	
Количество подключений на контакт при полном сохранении электрических характеристик контакт	200х	100х	
Температурные диапазоны			
Рабочий	-5°C to 60°C	-5°C to 60°C	-5°C to 40°C
Хранение	-40°C to 90°C	-20°C to 80°C	
Транспортировка	-40°C to 90°C	-20°C to 80°C	
Покрытие зоны контакта	Серебро	Сплав олово + серебро	
Цвет	крышка: белый основание: серый	крышка: белый основание: белый	