

(Витая пара) для передачи видеосигнала

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Питание - не требуется

Максимальный импульсный ток защиты при напряжении: от 6,8 до 75 В - 200 А; >75 В - 10 000 А

Полоса пропускания - 0-7 МГц

Время срабатывания защиты - 15 нс

Минимальное напряжение срабатывания защиты - 6,8 В

ГЗ*



ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС С ВИНТОВЫМИ КОЛОДКАМИ

Технические параметры:

- количество входов
1
- количество выходов
1
- габариты
48x68x28 мм

ГЗ-Т*

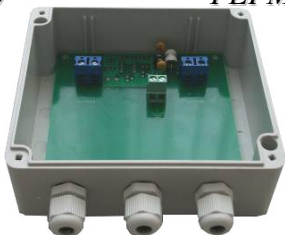


ПЛАТА В ТЕРМОТРУБКЕ

Технические параметры:

- количество входов
1
- количество выходов
1
- габариты
34x45x18 мм

ГЗ-У*



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОРОБКА С КАБЕЛЬНЫМИ ГЕРМОВВОДАМИ, УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Технические параметры:

- количество входов
1
- количество выходов
1
- габариты
110x100x55 мм

ГЗ-4*



ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС, 4-Х КАНАЛЬНЫЙ

Технические параметры:

- количество входов
4
- количество выходов
4
- габариты
64x90x35 мм