

## РОЗЕТКИ TV, R, SAT



## РАЗЪЕМЫ RJ



Артикул	РОЗЕТКИ TV
○ LN4202D	Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4202M2D	Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4202P14	Розетка проходная TV для схемы «шлейф». Затухание на отвод сигнала – 14 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4202P10	Розетка оконечная TV для схемы «шлейф». Затухание – 10 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
<b>РОЗЕТКИ TV-SAT, TV-R-SAT</b>	
○ LN4214D	Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4210M2D	Розетка TV-R-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4214M2D	 Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.
○ LN4202F	Розетка SAT с разъемом типа F. Резьбовое соединение. 1 модуль.
○ 75RTN	 Оконечное сопротивление 75 Ом для подключения к последней проходной розетке при каскадном соединении.

Артикул	РАЗЪЕМЫ RJ45	
	Разъемы RJ45 для передачи данных/ подключения телефонов. Широко используются для компьютерных сетей на основе 4-парного кабеля.	
	Категория	Тип коннектора
<input type="checkbox"/> N4279C5E <input type="checkbox"/> NT4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5E	 5E UTP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4279C5F <input type="checkbox"/> NT4279C5F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5F	 5 FTP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6 <input type="checkbox"/> NT4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6	 6 UTP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6F <input type="checkbox"/> NT4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6F	 6 FTP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6S <input type="checkbox"/> NT4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6S	 6 STP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6A <input type="checkbox"/> NT4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6A	 6A STP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> N4262C5E <input type="checkbox"/> NT4262C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4262C5E	 5E UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6 <input type="checkbox"/> NT4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6	 6 UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6S <input type="checkbox"/> NT4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6S	 6 STP	110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT5 <input type="checkbox"/> NT4261AT5 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT5	 5E UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT6 <input type="checkbox"/> NT4261AT6 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT6	 6 UTP	110 IDC