

Especificações técnicas : Ref. 215501

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Modelo | | T-100plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de cabo | | RG-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standard | | EN 50117-10-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euroclasse | | Fca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro Condutor central | mm | 1,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Condutor central | | Cobre (Cu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistência Condutor central | Ω /km | < 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro Dielétrico | mm | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Dielétrico | | Poliétileno Expandido (PEE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor Dielétrico | | Branco RAL 9003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lâmina interior | | Cobre + Poliéster | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Malha | | Cobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: n° grupos de fios (Nc) | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: n° fios por grupo (Ns) | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: Diâmetro do fio (\emptyset) | mm | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistência Malha | Ω /km | < 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cobertura Malha | % | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2ª lâmina de blindagem | | Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2ª lâmina de blindagem colada ao dielétrico | | Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Petro-Gel | | Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lâmina antimigratória | | Sim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro Cobertura exterior | mm | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Cobertura exterior | | PE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raio mínimo de curvatura | mm | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impedância de transferência (5-30MHz) | m Ω /m | < 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blindagem 1GHz | dB | > 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidade | pF/m | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impedância | Ω | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocidade de propagação | % | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de trabalho | $^{\circ}$ C | -40 ... 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequências | | 5 MHz | 47 MHz | 54 MHz | 90 MHz | 200 MHz | 500 MHz | 698 MHz | 800 MHz | 862 MHz | 950 MHz | 1000 MHz | 1220 MHz | 1350 MHz | 1750 MHz | 2050 MHz | 2150 MHz | 2200 MHz | 2300 MHz | 2400 MHz | 3000 MHz |
| Atenuação (typ.) | dB/m | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,2 | 0,22 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,3 | 0,33 |