



Documento

Ficha Técnica

Produto

Cabo RG6 ITED Cu/Cu branco 305 mts.

Daxis

Referência

ED0319

Marca

Daxis



| Parâmetros de Construção | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| Condutor Interior | Diâmetro (mm) | 1,02 ± 0,01 | Cobre |
| Dielétrico | Diâmetro (mm) | 4,60 ± 0,15 P | PE |
| Folha de revestimento | 100% | | CU |
| Malha | Fios | 16x6x0,12 mm | CU |
| | Cobertura (%) | 70 | |
| Revestimento Exterior | Diâmetro (mm) | 6,8 ± 0,10 | PVC |
| Impedância característica | 75 +/- 3 Ohms | | |
| Temperatura operacional | -10°C a + 60°C | | |
| Velocidade de Propagação | 0,85 | | |
| Resistência condutor interno | 22,0 Ohms/km | | |
| Resistência malha | 15,0 Ohms/km | | |
| Perdas por retorno | Valor | Frequência (MHz) | |
| | ≥ 23 dB | 5 ≤ f < 470 | |
| | ≥ 20 dB | 470 ≤ f < 1000 | |
| | ≥ 18 dB | 1000 ≤ f < 2000 | |
| | ≥ 16 dB | 2000 ≤ f < 2150 | |
| Atenuação 20°C dB -100m | Frequência | dB/100mt +/- 3% | |
| | 50 | 4,30 | |
| | 100 | 6,20 | |
| | 200 | 9,00 | |
| | 800 | 18,30 | |
| | 100 | 21,50 | |
| | 1250 | 23,80 | |
| | 2150 | 31,80 | |
| 2250 | 32,50 | | |
| Certificação ROHS | SIM | | |

CABLE PRINT: DAXIS BY 4SAT ITED3 EN-50117 Class A ED0319 YYYW/WW CE Eca xxxm

CPR Class Eca and EN50575 and IEC60332-1 and 2011/65/EU and UL444