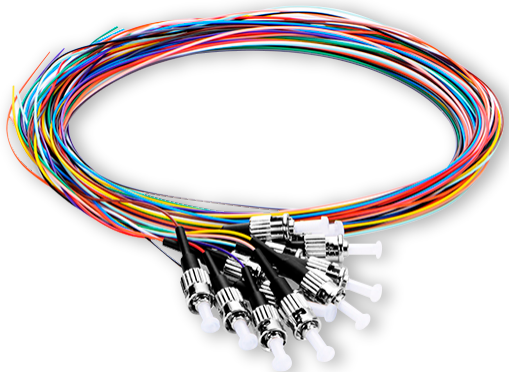


PG-1K90210002

Kit 12 Pigtails Coloridos ST/PC MM OM1 62,5/125 900µm



Descrição

Os **Pigtails ST** são cabos de fibra óptica terminados com um conector numa das extremidades, geralmente utilizados para ligação a cabos já instalados em campo, por meio de fusão óptica.

Constituídos por fibra óptica de alta qualidade com **revestimento LSZH e conector ST** de alta performance com ferrule cerâmica zircónia.

São produzidos com revestimento de **900m** de acordo com o comprimento e especificações pretendidas, em fibra do tipo **Singlemodo ou Multimodo** em packs de **12 unidades**.

Normas: TIA-604-2, EN 50377-9-1

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | |
|--|--------------------------------|---|
| MATERIAL DO CONECTOR | | Nickel Zincado |
| TIPO CONEXÃO | | Bayoneta |
| MATERIAL FERRULE | | Zircónica Cerâmica |
| DIÂMETRO FERRULE | | 2,5mm |
| TIPO DE FIBRA | | OM1 |
| POLIMENTO FERRULE | | PC |
| ATENUAÇÃO DE INSERÇÃO (NORMA IEC 61300-3-4) | TÍPICA MÁXIMA | 0,15 dB 0,30 dB |
| ATENUAÇÃO DE RETORNO (NORMA IEC 61300-3-6) | | ≥ 35dB |
| TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO (GRAUS) | | -40°C a + 70°C |
| TEMPERATURA EM ARMAZENAMENTO (GRAUS) | | -40°C a + 85°C |
| RAIO CURVATURA MÍNIMO (DINÂMICO) | | 20x Ø exterior |
| RAIO CURVATURA MÍNIMO (ESTÁTICO) | | 10x Ø exterior |
| TENSÃO MÁXIMA CURTO PRAZO (N) | | 6N (cabo Ø 900µm) |
| TENSÃO MÁXIMA LONGO PRAZO (N) | | 3N (cabo Ø 900µm) |
| CARGA RUPTURA DO CABO (900µm) | | 10N |
| DURABILIDADE | | > 1000 Conexões |
| REFERÊNCIAS | | |
| PG-1K90210002 | | KIT 12 PIGTAILS COLORIDOS ST/PC MM OM1 62,5/125 900µm, 2 Mts. |