



Connaissez-vous les caractéristiques et utilisations des cordons 1.2mm et 4.8mm?

CORDON 1.2mm

Pour utilisation intérieure, idéal pour les espaces restreints. Un cordon de petit diamètre qui ne fait pas de compromis sur la solidité.



Avantages

- Application haute densité
- Cordon léger et durable, GR-409
- G.657.A2 (.B3 et MM aussi disponible)
- Utilisation 0 à +70 C
- Résistance en tension 100N (22lb) simplex
- Résistance en tension 200N (44lb) duplex
- Disponible FT-4, LSZH

CORDON 4.8mm

Utilisation intérieure et extérieure où une résistance en tension et écrasement est essentielle.



Avantages

- Brochable selon les méthodes usuelles
- Fibre pliable: < 0.1dB, 1 tour , \varnothing 10mm (G.657.B3)
- Rencontre la norme GR-409
- Utilisation -40 À +70 C
- Résistance en tension: 440N (100lb)
- Disponible en versions FT-4, FT-6, LSZH

OFFERT AVEC CONNECTEURS LC & SC (1.2mm) , SC (4.8mm)