

cordons de brassage duplex LSH - ST

E9/125 G.652.D OS2

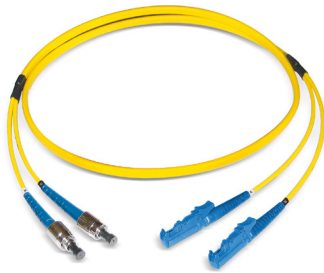


Image similaire

Description

Datwyler propose une gamme complète de connecteurs en fibre de verre prêts à l'emploi. Pour tous les cordons de brassage duplex, on utilise des câbles 0 de 4,8x3,2 mm.

Propriétés générales

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Construction de câble | I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) |
| Température de fonctionnement | -10 °C - +60 °C |

Propriétés optiques

| | |
|--|---|
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A | 50 dB |
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B | 50 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 55 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B | 55 dB |
| Connecteur standard A | IEC 61754-15 |
| Connecteur standard B | IEC 61754-2 |
| Durée de vie | 1000 connections with stable attenuation values |
| Grade, connecteur A (meilleur que) | B2 |
| Grade, connecteur B (meilleur que) | B2 |
| Matériel de virole | Zirconia |
| Perte d'insertion IL maximal connecteur A | 0,25 dB |
| Perte d'insertion IL maximal connecteur B | 0,25 dB |
| Perte d'insertion IL moyenne connecteur A | 0,12 dB |
| Perte d'insertion IL moyenne connecteur B | 0,12 dB |
| Reproductibilité de l'IL | maximal +/- 0.1dB |

Propriétés mécaniques

| | |
|--|-------------------|
| Charge de traction(IEC 60794-1-21 E1 0,33% allongement des fibres réversible) | 200 N |
| Flexion (IEC 60794-1-21 E11, atténuation réversible des fibres) | ≤ 0,5 dB |
| Impact | IEC 60794-1-21 E4 |
| Pliage répété | IEC 60794-1-21 E6 |
| Rayon de courbure minimum | 50 mm |
| Résistance à la compression(IEC 60794-1-21 E3, réversible fibre attenuation) | ≤ 0,2 dB |
| Torsion (IEC 60794-1-21 E7, atténuation réversible des fibres) | ≤ 0,1 dB |
| Traction sur le bouchon | 100 N |

Versions

| Numéro de matériau | Produit | Couleur de la gaine | Longueur (m) | Poids [kg] |
|--------------------|---|---------------------|--------------|------------|
| 422411 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 1 | 0,05 kg |
| 422412 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 2 | 0,1 kg |
| 422413 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 3 | 0,12 kg |
| 422414 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 4 | 0,16 kg |
| 422415 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 5 | 0,19 kg |
| 422416 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 6 | 0,22 kg |
| 422417 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 7 | 0,26 kg |
| 422418 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 8 | 0,29 kg |
| 422419 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 9 | 0,31 kg |
| 422420 | cordon de brassage duplex LSH - ST, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 10 | 0,36 kg |

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2020-12-03 12:49:38