

cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC

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.

Propiétés 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 con- necteur A | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL minimal con- necteur B | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 70 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 70 dB |
| Connecteur standard A | IEC 61754-20 |
| Connecteur standard B | IEC 61754-4 |
| Durée de vie | 1000 connections with stable attenuation values |
| Grade, connecteur A (meilleur que) | B1 |
| Grade, connecteur B (meilleur que) | B1 |
| Matériel de virole | Zirconia |
| Perte d'insertion IL maximal connecteur A | 0,25 dB |
| Perte d'insertion IL maximal connectuer 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, reversible 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] | | |
| 427911 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 1 | 0,05 kg | | |
| 427912 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 2 | 0,1 kg | | |
| 427913 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 3 | 0,12 kg | | |
| 427914 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 4 | 0,16 kg | | |
| 427915 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 5 | 0,19 kg | | |
| 427916 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 6 | 0,22 kg | | |
| 427917 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 7 | 0,26 kg | | |
| 427918 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 8 | 0,29 kg | | |
| 427919 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 9 | 0,31 kg | | |
| 427920 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | jaune | 10 | 0,36 kg | | |

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:24:25