

cordons de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2, Fig. 8

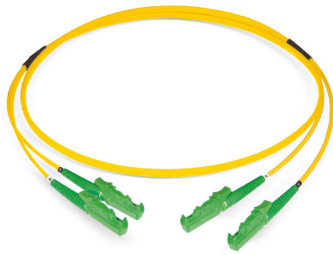


Image similaire

Description

Datwyler propose une gamme complète de connecteurs en fibre de verre prêts à l'emploi.

Construction

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Câble | Fig. 8 |
| Construction de câble | I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm) |
| Couleur de la gaine | jaune |

Propriétés générales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C - +60 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Propriétés optiques

| | |
|--|---|
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 70 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B | 70 dB |
| Connecteur standard A | IEC 61754-15 |
| Connecteur standard B | IEC 61754-15 |
| Connector type side A | LSH/APC |
| Connector type side B | LSH/APC |
| Durée de vie | 1000 connections with stable attenuation values |
| Grade IEC61755, connecteur A (meilleure) | B1 |
| Grade IEC61755, connecteur B (meilleure) | B1 |
| Matériau 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 |
| Type de fibre | E9/125 G.652.D OS2 |

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 atténuation) | ≤ 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 | Longueur (m) | Poids [kg] |
|--------------------|---|--------------|------------|
| 42882308ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | | 0 kg |
| 42881108ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,02 kg |
| 42881208ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,03 kg |
| 42881308ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,04 kg |
| 42881408ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,05 kg |
| 42881508ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,06 kg |
| 42881608ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,06 kg |
| 42881708ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,07 kg |
| 42881808ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,08 kg |
| 42881908ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,09 kg |
| 42882008ZY | cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,1 kg |

