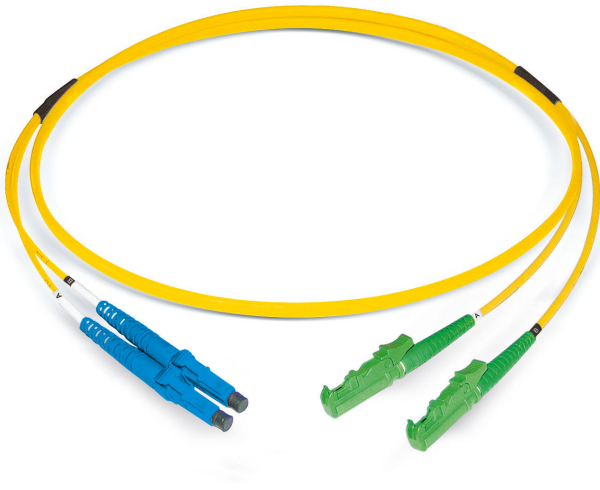


cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 0



Description

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

Construction

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Câble | Duplex Fig. 0 |
| Construction de câble | I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) |

Propriétés générales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C - +60 °C |
| Couleur de la gaine | jaune |
| Gaine extérieure | LSZH |

Propriétés optiques

| | |
|--|--|
| Connecteur standard A | IEC 61754-20 |
| Connecteur standard B | IEC 61754-15 |
| Durée de vie | 1000 connexions avec des valeurs d'atténuation stables |
| Grade IEC61755, connecteur A (meilleure) | B2 |
| Grade IEC61755, connecteur B (meilleure) | B1 |
| Reproductibilité de l'IL | maximum +/- 0.1dB |
| Type de fibre | E9/125 G.652.D BLO |
| Matériel de virole | Zirconia |
| Connector type side A | LCD/PC |
| Perte d'insertion IL maximal connecteur A | 0,25 dB |
| Perte d'insertion IL moyenne connecteur A | 0,12 dB |
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A | 50 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 55 dB |
| Connector type side B | LSH/APC |
| Perte d'insertion IL maximal connecteur B | 0,25 dB |
| Perte d'insertion IL moyenne connecteur B | 0,12 dB |
| Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 70 dB |

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] | GTIN / EAN |
|--------------------|--|--------------|------------|----------------|
| 423811 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,04 kg | 40393910155716 |
| 423812 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,06 kg | 40393910155709 |
| 423813 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,08 kg | 40393910155693 |
| 423814 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,1 kg | 40393910155686 |
| 423815 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,12 kg | 40393910155679 |

| Numéro de matériau | Produit | Longueur (m) | Poids [kg] | GTIN / EAN |
|---------------------------|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| 423816 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,14 kg | 40393910155662 |
| 423817 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,16 kg | 40393910155655 |
| 423818 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,18 kg | 40393910155648 |
| 423819 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,2 kg | 40393910155631 |
| 423820 | cordon de brassage duplex LCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,22 kg | 40393910155624 |

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-05-25 14:25:06