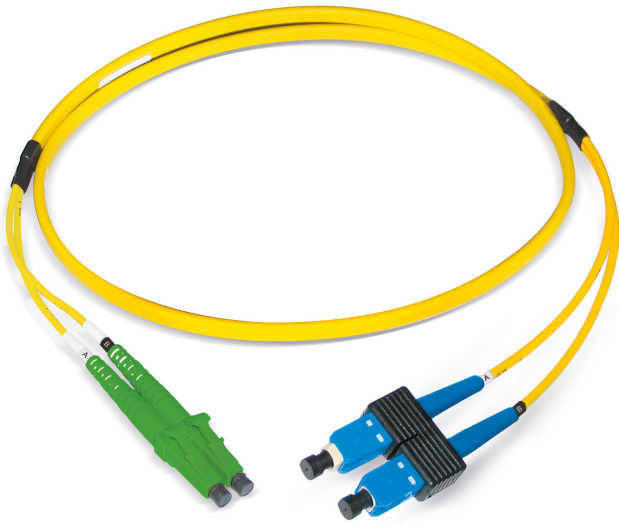


cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC

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 61754-4 |
| Durée de vie | 1000 connexions avec des valeurs d'atténuation stables |
| Grade IEC61755, connecteur A (meilleure) | B1 |
| Grade IEC61755, connecteur B (meilleure) | B2 |
| 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/APC |
| 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 | 65 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 70 dB |
| Connector type side B | SCD/PC |
| 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 | 50 dB |
| Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A | 55 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) | Polarité | Poids [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|--|--------------|----------|------------|----------------|
| 421911 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | A vers B | 0,04 kg | 40393910159608 |
| 421912 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | A vers B | 0,06 kg | 40393910159592 |
| 421913 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | A vers B | 0,08 kg | 40393910159585 |
| 421914 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | A vers B | 0,1 kg | 40393910159578 |
| 421915 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | A vers B | 0,12 kg | 40393910159561 |

| Numéro de matériau | Produit | Longueur (m) | Polarité | Poids [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|--|--------------|----------|------------|----------------|
| 421916 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | A vers B | 0,14 kg | 40393910159554 |
| 421917 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | A vers B | 0,16 kg | 40393910159547 |
| 421918 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | A vers B | 0,18 kg | 40393910159530 |
| 421919 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | A vers B | 0,2 kg | 40393910159523 |
| 421920 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | A vers B | 0,22 kg | 40393910159516 |
| 421921 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 11 | A vers B | 0,24 kg | 40393910159509 |
| 421922 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 12 | A vers B | 0,26 kg | 40393910159493 |
| 421924 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 13 | A vers B | 0,28 kg | 40393910159479 |
| 421925 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 14 | A vers B | 0,3 kg | 40393910159462 |
| 421926 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 15 | A vers B | 0,32 kg | 40393910159455 |
| 421927 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 16 | A vers B | 0,34 kg | 40393910159448 |
| 421928 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 17 | A vers B | 0,36 kg | 40393910159431 |
| 421929 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 18 | A vers B | 0,38 kg | 40393910159424 |
| 421930 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 19 | A vers B | 0,4 kg | 40393910159417 |
| 421931 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 20 | A vers B | 0,42 kg | 40393910159400 |
| 421932 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 21 | A vers B | 0,44 kg | 40393910159394 |
| 421933 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 22 | A vers B | 0,46 kg | 40393910159387 |
| 421934 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 23 | A vers B | 0,48 kg | 40393910159370 |
| 421935 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 24 | A vers B | 0,5 kg | 40393910159363 |
| 421936 | cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 25 | A vers B | 0,52 kg | 40393910159356 |