

## cordons de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC

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

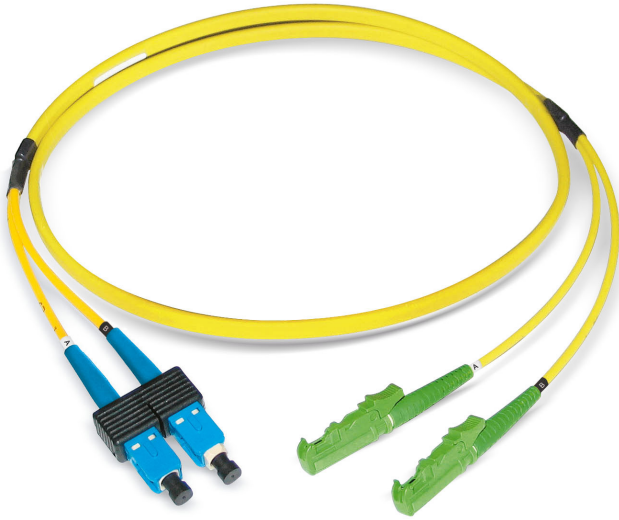


Image similaire

### 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 (5.0x3.0mm) |
| Couleur de la gaine   | jaune                 |
| Gaine extérieure      | LSZH                  |

### Propriétés générales

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

## Propriétés optiques

|  |  |
|--|--|
| Durée de vie                                     | 1000 connexions avec des valeurs d'atténuation stables |
| Reproductibilité de l'IL                         | maximum +/- 0.1dB                                      |
| Type de fibre                                    | E9/125 G.652.D BLO                                     |
| Matériel de virole                               | Zirconia   |
| Connector type side A                            | SCD/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  |
| Grade IEC61755, connecteur A (meilleure)         | B2   |
| Connecteur standard A                            | IEC 61754-4  |
| 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  |
| Grade IEC61755, connecteur B (meilleure)         | B1   |
| Connecteur standard B                            | IEC 61754-15   |

## 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 |
| 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    |

## Normes

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Impact          | IEC 60794-1-21 E4 |
| Flexion répétée | IEC 60794-1-21 E6 |

## Versions

| Numéro de matériau | Produit  | Longueur (m) | Poids [kg] | GTIN / EAN     |
|--------------------|--|--------------|------------|----------------|
| 421811             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1            | 0,04 kg    | 40393910159714 |
| 421812             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2            | 0,06 kg    | 40393910159707 |
| 421813             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3            | 0,08 kg    | 40393910159691 |
| 421814             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4            | 0,1 kg     | 40393910159684 |

| Numéro de matériau | Produit  | Longueur (m) | Poids [kg] | GTIN / EAN     |
|--------------------|--|--------------|------------|----------------|
| 421815             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5            | 0,12 kg    | 40393910159677 |
| 421816             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6            | 0,14 kg    | 40393910159660 |
| 421817             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7            | 0,16 kg    | 40393910159653 |
| 421818             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8            | 0,18 kg    | 40393910159646 |
| 421819             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9            | 0,2 kg     | 40393910159639 |
| 421820             | cordon de brassage duplex SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10           | 0,22 kg    | 40393910159622 |

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-11-23 14:37:05