

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Cordon de bras. CCM Fig.8 2x1.7mm 9/125 G657A2 RD

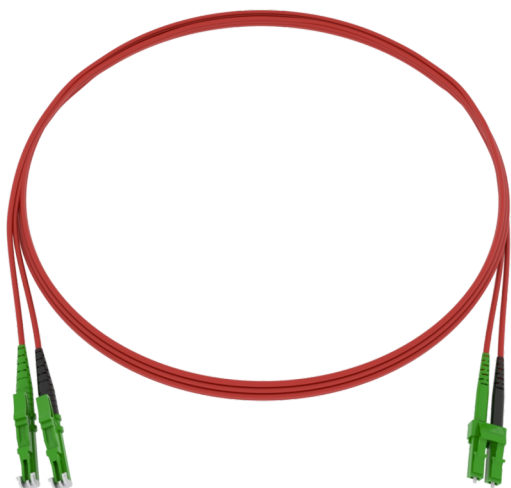


Image peut diverger

### Article 1322258

Cordon de bras. CCM Fig.8 2x1.7mm 9/125 G657A2 RD  
 2 x E2000APC GN/GN H+S, PL 0.1m  
 1 x LCAPC/d, PL 0.1m  
 Longueur 2 m

### Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Utilisation:</b>        | Installation préconfectionnée Plug-and-Play<br>Pose vite et facile                                      |
| <b>Nombre de fibres:</b>   | 2   |
| <b>fibre:</b>              | Singlemode  |
| <b>Type de fibre:</b>      | G.657.A2  |
| <b>Couleur du manteau:</b> | rouge   |
| <b>Emballage:</b>          | en sachet individuel et étiqueté jusqu'à 50m<br>Anneau de câble jusqu'à 100m<br>Bobine à partir de 100m |
| <b>Inspection:</b>         | 100% IL- & inspection visuelle  |

### Normes

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Type de connecteur A:</b> | Fiche E2000APC                                     |
| <b>Normes:</b>               | IEC 61754-15, TIA 604-16                           |
| <b>Perte d'insertion:</b>    | typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B) |
| <b>Atténuation retour:</b>   | typ. $> 85$ dB / min. 65 dB                        |
| <b>Férule:</b>               | Céramique (2.5 mm)                                 |
| <b>Type de connecteur B:</b> | Fiche LCAPC  |
| <b>Normes:</b>               | IEC 61754-20, TIA 604-10-A                         |
| <b>Perte d'insertion:</b>    | typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B) |
| <b>Atténuation retour:</b>   | typ. $> 85$ dB / min. 65 dB                        |
| <b>Férule:</b>               | Céramique (1.25 mm)                                |