



Bestellbezeichnung

LCE 18-1,1-0,5-K8

Une voie de conduite à fibre optique avec gaine PVC

Description

Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Longueur des fibres optiques | l | 500 mm |
| Diamètre du fibre optique | d | 5,3 mm |
| Forme d'adaptateur | | 18 |
| élément terminal | | Cylindrique |
| rayon de courbure | | min. 10 mm |
| diamètre du faisceau de fibres | | 1,1 mm |
| Agréments | | CE |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| Température ambiante | -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur] |
| | -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [élément terminal et enveloppe] |
| Température de stockage | -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Mode de protection | IP65 |
| Matériau | |
| Sortie optique | verre |
| enveloppe | PVC |
| Noyau | fibre optique en verre |
| élément terminal | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| Adaptateur | PBT |
| force de l'extrait | 100 N |

Dimensions

