



((

Bestellbezeichnung

LME 18/30-2,3-1,0-WC14

Une voie de conduite r fibre optique dans une gaine métal

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils GLV30

Description

Attention:

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









Caractéristiques techniques

| Caracteristiques generales | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|
| Longueur des fibres optiques | 1 | 1000 mm |
| Diamčtre du fibre optique | d | 5,3 mm |
| Forme d'adaptateur | | 18/30 |
| élément terminal | | Angle droit lisse / filetage |
| rayon de courbure | | min. 22 mm |
| diamčtre du faisceau de fibres | | 2,3 mm |

Agréments CE Angle total du faisceau env. 68°

Conditions environnantes

Température ambiante

-20 ... 95 °C (-4 ... 203 °F) [adaptateur] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [élément terminal et enveloppe] Température de stockage -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Adaptateur

force de l'extrait

Mode de protection IP65 Sortie optique verre enveloppe métal-silicone Noyau fibre optique en verre élément terminal Acier inox 1.4305 / AISI 303

polyamide PA 6.6

sur le bouton f 20°C: 120 N

Dimensions

