



Bestellbezeichnung

LLR 18/30-1,6-0,75-QW 1x4

Réflex à cordon à fibre optique avec gaine métal/silicone

Caractéristiques

- Sortie optique axial

SZrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils GLV30

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	750 mm
Diamètre du fibre optique	d	6,5 mm
Forme d'adaptateur		18/30
élément terminal		Angle droit lisse / filetage
rayon de courbure		min. 22 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,6 mm Face de sortie : 2 mm ²
Répartition des fibres	Fv	Mélangé statistiquement
Agréments		CE
Angle total du faisceau		env. 68 °

Conditions environnementales

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

Mode de protection		IP65
Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		métal-silicone
Noyau		fibre optique en verre
élément terminal		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur		polyamide PA 6.6
force de l'extrait		sur le bouton à 20°C: 120 N

Dimensions

