



Bestellbezeichnung

LME 18/30-2,3-0,5-WC 5

Une voie de conduite \bar{r} fibre optique dans une gaine métal

SŽrie

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	500 mm
Diamètre du fibre optique	d	5,3 mm
Forme d'adaptateur		18/30
élément terminal		Angle droit lisse / filetage
rayon de courbure		min. 22 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm
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 \bar{r} 20°C: 120 N

Dimensions

