



### Bestellbezeichnung

#### LCRF 18-1,1-2,0-K3

Réflex à cordon à fibre optique avec gaine PVC  
Filetage M4

### Caractéristiques

- Filetage M4

### 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	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 15 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,1 mm
Répartition des fibres	Fv	Mélangé statistiquement
Agréments		CE
Angle total du faisceau		68 °

#### 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

