



Bestellbezeichnung

LCRF 18-2,3-2,0-2K16

Réflex \dot{r} cordon \dot{r} 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.



Accessoires

K-LA07

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	4 mm
Forme d'adaptateur		18
élément terminal		Cylindrique
rayon de courbure		min. 15 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm
Répartition des fibres	Fv	Mélangé statistiquement
Agréments		CE
Angle total du faisceau		env. 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	sur le bouton \dot{r} 20°C: 50 N

Dimensions

