



### Bestellbezeichnung

#### LCE 04-1,1-1,5-W C3

Une voie de conduite à 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.



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	1500 mm
Diamètre du fibre optique	d	2,3 mm
Forme d'adaptateur		04
élément terminal		Angle droit lisse / filetage
rayon de courbure		min. 6 mm
diamètre du faisceau de fibres		1,3 mm
		Face de sortie : 1,3 mm <sup>2</sup>
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		PVC
force de l'extrait		sur le bouton à 20°C: 120 N

### Dimensions

