



Bestellbezeichnung

LCE 00-1,6-0,5-K152

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.



Attention :

La fibre optique est emballée séparément. Vous avez besoin de deux unités pour élargir une cellule en mode barrage.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 432 mm SU18/35: 2681 mm SU19: 432 mm
Longueur des fibres optiques	l 520 mm
Diamètre du fibre optique	d 1,6 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	circuit prétraité
rayon de courbure	min. 30 mm
Angle total du faisceau	env. 68 °

Conditions environnementales

Température ambiante	-55 ... 176 °C (-67 ... 348,8 °F) [élément terminal] -55 ... 65 °C (-67 ... 149 °F) [gaine]
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	acier inox 1.4301 / AISI 304
Noyau	verre
élément terminal	acier inox 1.4301 / AISI 304
Adaptateur	Plastique

Dimensions

