



Bestellbezeichnung

LHE 00-1,1-1,0-14M3

Une voie de conduite f fibre optique aec
gaine silicone
Filetage M3

Caractéristiques

- Résistant aux produits chimiques
- Filetage M3
- Tenue aux hautes températures jusqu'à 180 °C
- Très souple

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19

Description

Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction.



Accessoires

OMH-LL-M3

Equerre de fixation

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 195 mm SU18/35: 710 mm SU19: 195 mm
Longueur des fibres optiques	l 1000 mm
Diamètre du fibre optique	d 3 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	4 mm Statique 8 mm 250.000 cycles dynamique
diamètre du faisceau de fibres	1,1 mm
Angle total du faisceau	env. 68 °

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [adaptateur] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [élément terminal et enveloppe]
----------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	silicone
Noyau	fibre optique en verre
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur	acier inox
force de l'extrait	50 N

Informations générales

Volume de livraison	Câble f fibre optique f l'unité
---------------------	---------------------------------

Dimensions

