



Bestellbezeichnung

KLE-C01-1,3-2,0-K114

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Les faibles dimensions et la géométrie élancée facilitent l'intégration dans un encombrement restreint, mêmes aux endroits difficiles d'accès

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

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

Domaine de détection	SU18: 220 mm SU18/35: 920 mm SU19: 220 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 1,3 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	Cylindrique
rayon de courbure	min. 25 mm
Répartition des fibres	Fv voir dimensions
Angle total du faisceau	67 °
Accessoires fournis	Cutter pour fibres optiques en matière plastique

Conditions environnementales

Température ambiante	-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303

Informations générales

Volume de livraison	Câbles à fibre optique emballés par deux
---------------------	------------------------------------------

Dimensions

