



Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K123

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Très souple

SZrie

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. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Cylindrique
rayon de courbure		min. 2 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

Fibre $\varnothing 1,0$
K x 1

