



Bestellbezeichnung

KLE 00-2,2-2,0-K55

Fibre optique en matière plastique en mode barrage
Filetage M4

Caractéristiques

- Filetage M4

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



Accessoires

KM4-0,5

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M4 x 0,5 m

KM4-1,0

Protection métallique pour fibre optique en matière plastique M4 x 1,0 m

OMH-LL-M4

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M4

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Pointe flexible
rayon de courbure		min. 25 mm
diamètre du faisceau de fibres		Face de sortie : 1 mm ²
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

