

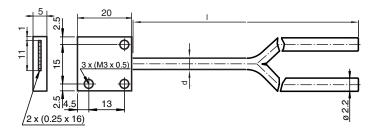
Fibre optique en matière plastique KLR-A32-2,2-2,0-K83



Grande plage de réglage

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		SU18: 35 mm SU18/35: 120 mm SU19: 35 mm
Longueur des fibres optiques	I	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		circuit prétraité
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 environnantes		
Température ambiante		-55 70 °C (-67 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Matérial		
Sortie optique		Plastique
enveloppe		PVC

Noyau Plastique élément terminal laiton nickelé Cellules pour fibres optiques Séries des appareils SU18; SU18/35; SU19

Application

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.

