



Bestellbezeichnung

KHR-C02-1,0-2,0-K129

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Caractéristiques

- Trçs souple
- Rayon lumineux croisé
- Des fonds dérangementants sont supprimés

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		5 mm ... 10 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , f câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	1 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Rectangulaires
rayon de courbure		min. 1 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle total du faisceau		67 °
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matière plastique

Conditions environnementantes

Température ambiante		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		Plastique
enveloppe		PVC
Noyau		Plastique
élément terminal		Plastique

Dimensions

