



Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastweite		5 mm ... 10 mm
Lichtleiterlänge	l	2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	1 mm
Adapterform		00
Endstück		Quaderförmig
Biegeradius		min. 1 mm
Faserverteilung	Fv	siehe Abmessungszeichnung
Öffnungswinkel		67 °
Mitgeliefertes Zubehör		Cutter für Kunststoff-Lichtleiter

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
---------------------	--	--------------------------------

Mechanische Daten

Material	
Lichtaustritt	Kunststoff
Mantel	PVC
Kern	Kunststoff
Endstück	Kunststoff

Bestellbezeichnung

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

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

Merkmale

- Hochflexibel
- gekreuzter Lichtstrahl
- Störende Hintergründe werden unterdrückt

Beschreibung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Abmessungen

