



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastweite		4 mm 26 mm
Lichtleiterlänge	- 1	2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	1,25 mm
Adapterform		00
Endstück		Quaderförmig
Biegeradius		min. 15 mm
Faserverteilung	Fv	siehe Abmessungszeichnung
Öffnungswinkel		67 °
Mitgeliefertes Zubehör		Cutter für Kunststoff-Lichtleiter
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-55 70 °C (-67 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP50
Material		
Lichtaustritt		Kunststoff
Mantel		PVC
Kern		Kunststoff
Endstück		PC (Polycarbonat)

# Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,25-2,0-K128

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

## Merkmale

Füllstandsmessung

# Serie

#### Lichtleitergeräte

Geräteserien

SU18; SU18/35; SU19

## **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**

