



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Reichweite		SU18: 112 mm SU18/35: 800 mm SU19: 112 mm
Lichtleiterlänge	l	2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	2,2 mm
Adapterform		00
Endstück		rechter Winkel Glatt / Gewinde
Biegeradius		min. 2 mm
Faserverteilung	Fv	siehe Abmessungszeichnung
Öffnungswinkel		67 °
Mitgeliefertes Zubehör		Cutter für Kunststoff-Lichtleiter

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
---------------------	--	--------------------------------

### Mechanische Daten

Material		
Lichtaustritt		Kunststoff
Mantel		PVC
Kern		Kunststoff
Endstück		Metall

## Bestellbezeichnung

**KHE-C01-2,2-2,0-K145**

Kunststoff-Lichtleiter-Einweg

## Merkmale

- Hochflexibel
- Seitlicher Lichtaustritt ermöglicht Einbau bei ungünstigen Platzverhältnissen
- Gewinde M2,6 / M4

## 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.



## Zubehör

### K-LA01

Kollimationslinse, 4-fach höhere Reichweite erzielbar, Gewinde M2,6

### OMH-LL-M4

Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M4

## Abmessungen

