



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Reichweite		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Lichtleiterlänge	l	2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	1,3 mm
Adapterform		00
Endstück		Gewinde
Biegeradius		min. 25 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	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

### Allgemeine Informationen

Lieferumfang	Lichtleiter paarweise verpackt
--------------	--------------------------------

## Bestellbezeichnung

### KLE-C01-1,3-2,0-K112

Kunststoff-Lichtleiter-Einweg

Gewinde M3

## Merkmale

- Gewinde M2,6 / M3
- Aufschraubbare Vorsatzlinsen erhältlich

## Serie

### Lichtleitergeräte

Geräteserien	SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL
--------------	------------------------------------

## Beschreibung

### Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdreht 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

### K-LA02

Kollimationslinse, seitlicher Lichtaustritt, Gewinde M2,6

### KM3-0,5

Metallschutz für Kunststofflichtleiter M3 x 0,5 m

### OMH-LL-M3

Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M3

### KM3-1,0

Metallschutz für Kunststofflichtleiter M3 x 1,0 m

## Abmessungen

ø1,0 Faser  
Kern x 1

