



### Bestellbezeichnung

**KLE-C01-1,0-2,0-K105**

Kunststoff-Lichtleiter-Einweg

### Merkmale

- Kleine, schlanke Bauform ermöglicht geringen Platzbedarf und einfachen Einbau auch an schwer zugänglichen Stellen
- Optimiert für Kleinteilerkennung

### 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.



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Reichweite	SU18: 20 mm SU18/35: 80 mm SU19: 20 mm
Lichtleiterlänge	l 2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d 1,25 mm
Adapterform	00
Endstück	Zylindrisch
Biegeradius	min. 10 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
--------------	--------------------------------

### Abmessungen

