



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

