



Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,25-2,0-K147

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

Merkmale

- Füllstandsmessung
- Chemisch beständig

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

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

| | | |
|------------------------|----|-----------------------------------|
| Lichtleiterlänge | l | 2000 mm , konfektionierbar |
| Lichtleiterdurchmesser | d | 1,25 mm |
| Adapterform | | 00 |
| Endstück | | Zylindrisch |
| Biegeradius | | min. 40 mm |
| Faserverteilung | Fv | siehe Abmessungszeichnung |
| Öffnungswinkel | | 67 ° |
| Mitgeliefertes Zubehör | | Cutter für Kunststoff-Lichtleiter |

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

| | | |
|---------------|--|------------|
| Schutzart | | IP67 |
| Material | | |
| Lichtaustritt | | Kunststoff |
| Mantel | | PTFE |
| Kern | | Kunststoff |
| Endstück | | PTFE |

Abmessungen

