



#### **Technische Daten** Allgemeine Daten 2000 mm Lichtleiterlänge Lichtleiterdurchmesser 3 mm Adapterform 18 Biegsame Spitze Endstück Biegeradius min. 10 mm Faserbündeldurchmesser 1,1 mm Zulassungen CE Umgebungsbedingungen -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Endstück und Mantel] Umgebungstemperatur Lagertemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Mechanische Daten Schutzart IP65 Material Lichtaustritt Glas Mantel **PVC** Glasfaser Kern Endstück Edelstahl 1.4301 PBT Adapter Auszugskraft 100 N

# Bestellbezeichnung

LCE 18-1,1-2,0-K14

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit PVC-Ummantelung

### Merkmale

• Gewinde M8 x 1

# **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.

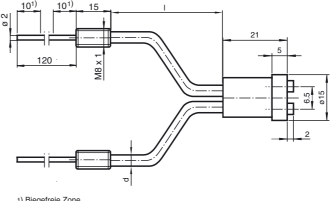








## **Abmessungen**



1) Biegefreie Zone, Biegeradius > 10 mm