



((

Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-0,5-Z1

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung

Merkmale

- · Chemisch beständig
- · Robustes Metallgehäuse

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien VariKont M VL18LL

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.











Technische Daten Allgemeine Daten 500 mm Lichtleiterlänge Lichtleiterdurchmesser 5,3 mm Adapterform 18 Endstück Zylindrisch Biegeradius min. 22 mm Faserbündeldurchmesser 2,3 mm Zulassungen CE Öffnungswinkel ca. 68 Umgebungsbedingungen -20 ... 130 °C (-4 ... 266 °F) [Adapter] -50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [Endstück und Mantel] Umgebungstemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten IP40 Schutzart Material Lichtaustritt Glas Metall Mantel Kern Glasfaser Endstück Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Adapter

am Tastkopf bei 20°C: 120 N

Abmessungen

Auszugskraft

