

((

Bestellbezeichnung

LMR 04-1,6-0,5-WC 4

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Ummantelung

Merkmale

- · Robustes Metallgehäuse
- · Chemisch beständig

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien MLV40-LL

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 Lichtleiterlänge 500 mm Lichtleiterdurchmesser 5 mm 04 Adapterform Endstück rechter Winkel Glatt / Gewinde Biegeradius min. 16 mm Faserbündeldurchmesser 1,6 mm Austrittsfläche: 2 mm² optisch getrennt Faserverteilung CE Zulassungen Öffnungswinkel ca. 68 ° Umgebungsbedingungen -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [Endstück und Mantel] Umgebungstemperatur Lagertemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Mechanische Daten Schutzart IP40 Material Lichtaustritt Glas Mantel Metall (1.4305 / AISI 303 / V2A) Glasfasei Kern Endstück Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

am Tastkopf bei 20°C: 120 N

Abmessungen

Adapter Auszugskraft

