

Technische Daten Allgemeine Daten Lichtleiterlänge 500 mm Lichtleiterdurchmesser 7,3 mm Adapterform 04 Endstück Gewinde Biegeradius min. 20 mm Faserbündeldurchmesser 1.6 mm Austrittsfläche: 2 mm² Faserverteilung optisch getrennt ca. 68 ° Öffnungswinkel Umgebungsbedingungen -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Endstück und Mantel] Umgebungstemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten IP65 Schutzart Material Lichtaustritt Glas Mantel Metall-Silikon Kern Glasfaser Endstück Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Adapter

am Tastkopf bei 20°C: 120 N

Bestellbezeichnung

LLR 04-1,6-0,5-G(M6x30)

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Silikon-Ummantelung

Merkmale

· Chemisch beständig

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien

MLV41-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.









Abmessungen

Auszugskraft

