



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Lichtleiterlänge	I	1300 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	7,3 mm
Adapterform		04
Endstück		rechter Winkel Glatt / Gewinde
Biegeradius		min. 20 mm
Faserbündeldurchmesser		1,8 mm Austrittsfläche: 2,5 mm ²
Faserverteilung	Fv	optisch getrennt

ca. 68 °

Öffnungswinkel
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter]

-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Endstück und Mantel]

Lagertemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Auszugskraft

 Schutzart
 IP65

 Material
 ILichtaustritt
 Glas

 Mantel
 Metall-Silikon

 Kern
 Glasfaser

 Endstück
 Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

 Adapter
 PVC

am Tastkopf bei 20°C: 120 N

Bestellbezeichnung

LLR 04-1,6-1,3-W C3

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

