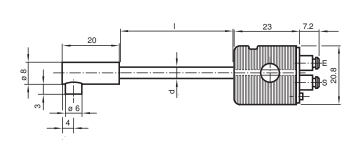


# Glasfaser-Lichtleiter LCR 04-1,6-1,3-WC 3



Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit PVC-Ummantelung

#### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Lichtleiterlänge	1	1300 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	3,6 mm
Adapterform		04
Endstück		rechter Winkel Glatt / Gewinde
Biegeradius		min. 15 mm
Faserbündeldurchmesser		1,8 mm Austrittsfläche: 2,5 mm²
Faserverteilung	Fv	optisch getrennt
Öffnungswinkel		ca. 69 °
Zulassungen und Zertifikate		
Zulassungen		CE
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 85 °C (-4 185 °F) [Adapter] -20 85 °C (-4 185 °F) [Endstück und Mantel]
Lagertemperatur		-20 85 °C (-4 185 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP65

 $\underline{\hbox{\bf Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen"}}.$ 

Veröffentlichungsdatum: 2021-07-07 Ausgabedatum: 2021-07-07 Dateiname: 415928\_ger.pdf

Technische Daten	
Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	PVC
Kern	Glasfaser
Endstück	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter	PVC
Auszugskraft	am Tastkopf bei 20°C: 120 N
Lichtleitergeräte	
Geräteserien	MLV41-LL

## Anwendung

#### Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.

