



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtleiterlänge	l	5000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	5,3 mm
Adapterform		18
Endstück		Gewinde
Biegeradius		min. 10 mm
Faserbündeldurchmesser		2,3 mm
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
Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	PVC
Kern	Glasfaser
Endstück	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter	PBT
Auszugskraft	100 N

Bestellbezeichnung

LCE 18-2,3-5,0-K3

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit PVC-Ummantelung
Gewinde M4

Merkmale

- Gewinde M4

Beschreibung

Achtung:

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

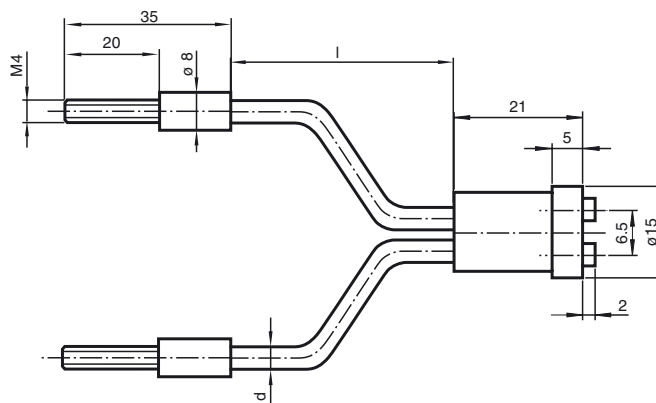


Zubehör

OVR-4GK

Radiale Vorsatzlinse für Lichtleiter

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2010-07-14 16:21 Ausgabedatum: 2012-07-31 040951_ger.xml