



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtleiterlänge	l	2000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	3 mm
Adapterform		18
Endstück		Biegsame Spitze
Biegeradius		min. 10 mm
Faserbündeldurchmesser		1,1 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 1.4301
Adapter	PBT
Auszugskraft	100 N

Bestellbezeichnung

LCE 18-1,1-2,0-K14

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit PVC-Ummantelung

Merkmale

- Gewinde M8 x 1

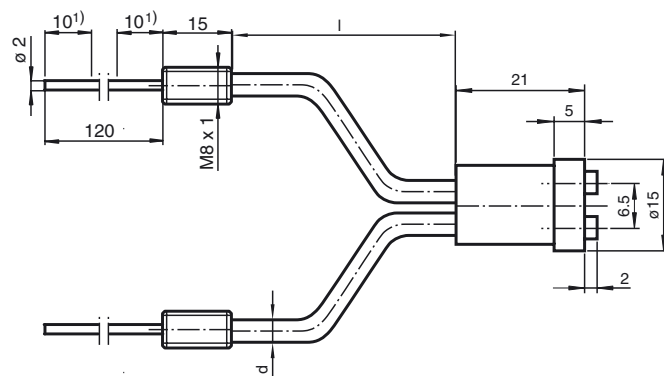
Beschreibung

Achtung:

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



Abmessungen



1) Biegefreie Zone, Biegeradius > 10 mm