

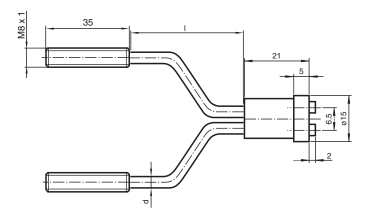
Glasfaser-Lichtleiter LSE 18-2,3-0,5-K5



- Chemisch beständig
- Gewinde M8 x 1

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Silikon-Ummantelung

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Lichtleiterlänge	1	500 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	5,3 mm
Adapterform		18
Endstück		Gewinde
Biegeradius		min. 20 mm
Faserbündeldurchmesser		2,3 mm
Zulassungen und Zertifikate		
Zulassungen		CE
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-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		
Schutzart		IP65
Material		
Lichtaustritt		Glas

Veröffentlichungsdatum: 2021-07-07 Ausgabedatum: 2021-07-07 Dateiname: 024744_ger.pdf

Technische Daten	
Mantel	Silikon
Kern	Glasfaser
Endstück	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter	PBT
Auszugskraft	70 N
Lichtleitergeräte	
Geräteserien	VL18LL VariKont M

Veröffentlichungsdatum: 2021-07-07 Ausgabedatum: 2021-07-07 Dateiname: 024744_ger.pdf

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.

