

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Lichtleiterlänge	1	500 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	5,3 mm
Adapterform		18
Endstück		Gewinde
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 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter		PBT
Auszugskraft		100 N

Bestellbezeichnung

LCEF 18-1,1-0,5-K3

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit PVC-Ummantelung Gewinde M4

Merkmale

· Gewinde M4

Beschreibung

Achtung:

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









Abmessungen

