



Bestellbezeichnung

LME 06-2,3-0,5-K2

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung
Gewinde M8

Merkmale

- Robuste Metallausführung
- Chemisch beständig
- Gewinde M8

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien SU15-G

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.



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtleiterlänge	l	500 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	5,3 mm
Adapterform		06
Endstück		Gewinde
Biegeradius		min. 20 mm
Faserbündeldurchmesser		2,3 mm
Zulassungen		CE

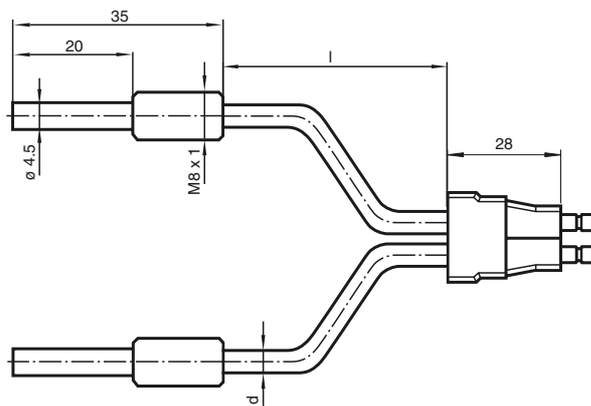
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter]
	-50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [Endstück und Mantel]
Lagertemperatur	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP40
Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Metall
Kern	Glasfaser
Endstück	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter	PVC
Auszugskraft	120 N

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2010-07-14 16:33 Ausgabedatum: 2010-10-22 054685_GER.xml