



Bestellbezeichnung

HPF-D050-H

Glasfaserlichtleiter-Reflex
Gewinde M6

Merkmale

- Hochtemperaturbeständig bis 307 °C
- Robuste Ausführung

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien SU-Serien (ohne SU15-G)

Beschreibung

Achtung:

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



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtleiterlänge	l	1000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	2,29 mm
Endstück		Gewinde
Biegeradius		mind. 25 mm
Zulassungen		CE

Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

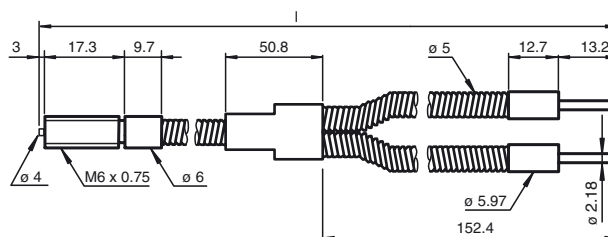
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 307 °C (233 ... 580 K)
---------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Metall
Kern	Glas
Endstück	Metall

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2008-05-27 11:19 Ausgabedatum: 2008-05-27 910508_GER.xml