

Glasfaserlichtleitkabel

Schrankenprinzip

163-238-202

Bestellnummer



- Das Lichtleitkabel ist verfügbar und kann bestellt werden.
- Große Typenauswahl durch Baukastensystem

Technische Daten

Optische Daten	
Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faser	Stufenindex
Faserdurchmesser	50 µm
Mechanische Daten	
Temperaturbereich	-25...180 °C
Biegeradius	45 mm
Lichtleiterlänge L	0,5 m
Mantelmaterial	Messing, vernickelt
Material Endhülse	Aluminium
Endhülse Nr.	38
Lichtaustritt	seitlich
Verpackungseinheit	1 Stück
Lichtleiteradapter-Nr.	002
Passende Befestigungstechnik-Nr.	210

Glasfaserlichtleitkabel sind sehr flexibel und können bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Besonders bei hoher Umgebungstemperatur sind die metallummantelten Glasfaserlichtleitkabel die Lösung.



