

SLK2362

Bestellnummer



Technische Daten

Optische Daten

Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faserdurchmesser	50 µm

Mechanische Daten

Temperaturbereich	-25...250 °C
Biegeradius	17 mm
Lichtleiterlänge L	2 m
Mantelmaterial	Edelstahl V2A, (1.4301 / 304)
Material Endhülse	Edelstahl V2A
Endhülse Nr.	38
Lichtaustritt	seitlich
Verpackungseinheit	2 Stück

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

Glasfaserlichtleitkabel sind sehr flexibel und können bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Besonders bei hoher Umgebungstemperatur sind die metallummantelten Glasfaserlichtleitkabel die Lösung. Durch das Baukastensystem können verschiedene Faserdurchmesser, Ummantelungen und weitere Optionen individuell gefertigt werden. Für weitere Fragen steht der technische Support gerne zur Verfügung.

