

161-338-208T

Bestellnummer



Technische Daten

Optische Daten	
Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_88_	160 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_66_	75 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_55_	30 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faser	Stufenindex
Faserdurchmesser	50 µm
Faserverteilung	statistische Mischung
Mechanische Daten	
Temperaturbereich	-25...250 °C
Biegeradius	50 mm
Lichtleiterlänge L	2 m
Mantelmaterial	Edelstahl V2A, (1.4301 / 304)
Material Endhülse	Messing, vernickelt
Endhülse Nr.	40
Lichtaustritt	seitlich
Verpackungseinheit	1 Stück
Lichtleiteradapter-Nr.	002
Passende Befestigungstechnik-Nr.	210 230

- **Große Typenauswahl durch Baukastensystem**
- **Hitzebeständig bis 250 °C**
- **Lagertypen kurzfristig lieferbar**

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