

161-156-203

Bestellnummer



Technische Daten

Optische Daten

Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_87_	255 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_88_	170 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_66_	85 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_55_	43 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faser	Stufenindex
Faserdurchmesser	50 µm
Faserverteilung	statistische Mischung

Mechanische Daten

Temperaturbereich	-25...80 °C
Biegeradius	40 mm
Lichtleiterlänge L	0,75 m
Mantelmaterial	Kunststoff, PVC
Material Endhülse	Edelstahl V2A, (1.4305 / 303)
Endhülse Nr.	56
Lichtaustritt	gerade
Verpackungseinheit	1 Stück
Lichtleiteradapter-Nr.	002
Passende Befestigungstechnik-Nr.	230

- Große Typenauswahl durch Baukastensystem
- Lagertypen kurzfristig lieferbar

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