

Glasfaserlichtleitkabel

Schrankenprinzip

163-255-204

Bestellnummer



- Große Typenauswahl durch Baukastensystem
- Lagertypen kurzfristig lieferbar

Technische Daten

Optische Daten

Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_87__	1260 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_88__	840 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_66__	420 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_55__	210 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faser	Stufenindex
Faserdurchmesser	50 µm

Mechanische Daten

Temperaturbereich	-25...180 °C
Biegeradius	45 mm
Lichtleiterlänge	1 m
Mantelmaterial	CuZn, vernickelt
Material Endhülse	Aluminium
Endhülse Nr.	55
Lichtaustritt	gerade

Lichtleiteradapter-Nr.

002

Passende Befestigungstechnik-Nr.

220

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



