

Glasfaserlichtleitkabel

Schrankenprinzip

163-355-103T

Bestellnummer



- Große Typenauswahl durch Baukastensystem
- Hitzebeständig bis 250 °C
- 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

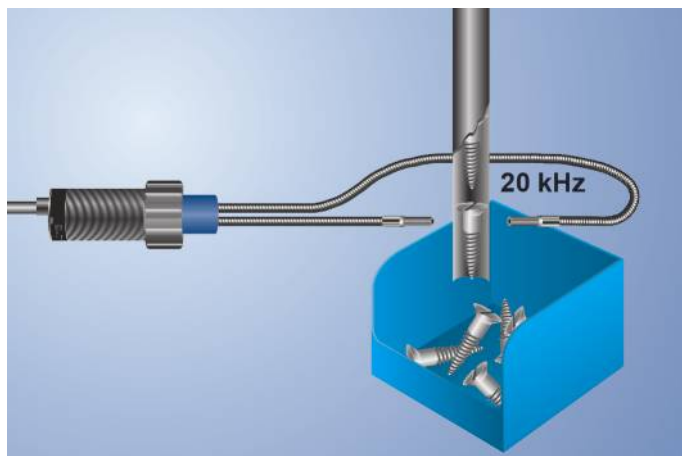
Temperaturbereich	-25...250 °C
Biegeradius	45 mm
Lichtleiterlänge L	0,75 m
Mantelmaterial	Edelstahl V2A, (1.4301 / 304)
Material Endhülse	Aluminium
Endhülse Nr.	55
Lichtaustritt	gerade

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Lichtleiteradapter-Nr.	001
------------------------	-----

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.



Zusammenstellung

Wählen Sie Ihr individuelles Glasfaserlichtleitkabel aus

1 Zuerst die von Ihnen benötigte Reichweite auswählen.
Sollten Sie nicht die gewünschte Reichweite finden, bitte anderen Glasfaserbündeldurchmesser wählen.
Die Glasfaserlichtleiterlänge und die Tastweiten der verwendeten Sensoren bestimmen die erreichbaren Reichweiten.

2 Ummantelung und Endhülsen auswählen.

3 Adapter für verwendeten Sensor auswählen.

4 Die gewünschte Armlänge wählen (in 0,25 m Schritten).

Lichtleiterlänge			
2,0 m	1,5 m	1,0 m	0,5 m
1020 mm	1140 mm	1260 mm	800 mm
680 mm	760 mm	840 mm	800 mm
340 mm	380 mm	420 mm	460 mm
170 mm	190 mm	210 mm	230 mm
450 mm	460 mm	480 mm	500 mm

1	Sensor Typ
U_87	__
U_88	__
U_66	__
U_55	__
ODX	__

