

Kunststofflichtleitkabel

Schrankenprinzip

FTM01-2M-05

Bestellnummer



- **Besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen**
- **Kürzen der Lichtleiter mit Schneidewerkzeug möglich**

Technische Daten

Optische Daten	
Faserkerndurchmesser	0,5 mm
Faser	Stufenindex
Faserverteilung	parallele Anordnung
Reichweite mit P1XD0xx	130 mm
Reichweite P1XD10x/11x	170 mm
Reichweite P1XD12x/13x	150 mm
Reichweite P1XD2xx Rotlicht	140 mm
Reichweite P1XD2xx Blaulicht	170 mm
Reichweite P1XD2xx Pinklicht	200 mm
Öffnungswinkel	55 °
Mechanische Daten	
Kabeltyp	Standard
Temperaturbereich	-40...70 °C
Biegeradius	15 mm
Lichtleiterlänge L	2 m
Mantelmaterial	Kunststoff, PE
Lichtleitermaterial	Kunststoff, PMMA
Material Endhülse	Edelstahl, V2A (1.4305/303)
Endhülseform	Miniatur
Manteldurchmesser	1 mm
Lichtaustritt	gerade
Endhülse Nr.	FTM01
Verpackungseinheit	2 Stück
Lieferumfang	1 × Befestigungsadapter Z1XC001 1 × Schneidewerkzeug Z0015 2 × Lichtleitkabel

Ergänzende Produkte

Linse LA29

Kunststofflichtleitkabel sind sehr flexibel und eignen sich für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen. Die Lichtleiter werden in 2 m Länge geliefert. Speziallängen sind bis 50 m möglich. Mit Hilfe des Schneidewerkzeuges Z0015 kann der Lichtleiter vom Anwender gekürzt werden.



