

Glasfaserlichtleitkabel

Schrankenprinzip für P1XF

FL2102

Bestellnummer



Technische Daten

Optische Daten

Faserbündeldurchmesser	3 mm
Reichweite	50 mm
Öffnungswinkel	30 °
Faser	Stufenindex
Faserverteilung	statistische Mischung

Mechanische Daten

Temperaturbereich	0...60 °C
Biegeradius	50 mm
Lichtleiterlänge	0,5 m
Mantelmaterial	CuZn, vernickelt

Lichtleiteradapter-Nr.

01

- Kompatibel mit dem 6-Band-Multispektralsensor P1XF001
- Konzipiert für beengte Platzverhältnisse
- Robuste Bauweise

Die Glasfaserlichtleitkabel sind im Schrankenbetrieb kompatibel mit dem 6-Band-Multispektral-Sensor P1XF001. Sie detektieren farbige-transparente Objekte wie beispielsweise Folien, Gläser oder PET-Flaschen.



