

Piros-Lichtleitkabel übertragen Infrarot-Strahlung von der Strahlungsquelle zu einem Empfänger. Die Lichtleitkabel sind gleichermaßen für Piros Infrarot-Sensoren und Lichtschranken geeignet, können mit jeder Piros Vorsatzoptik kombiniert werden, und sind in unterschiedlichen Längen erhältlich. Dadurch ist eine Vielzahl von Kombinationen möglich, um nahezu jedem Einsatzgebiet gerecht zu werden. Die hohe Temperaturfestigkeit und die Edelstahlausführung prädestiniert das Piros-Lichtleitkabel für den Einsatz im Hochtemperaturbereich.

**+290 °C**



Typ	Art.-Nr.	Länge (L)*
LLK 1	6436C	1 m
LLK 2	6436F	2 m
LLK 4	6436I	4 m
LLK 5	6436J	5 m
LLK 6	6436M	6 m
LLK 8	6436K	8 m
LLK 10	6436L	10 m
LLK 12	6436N	12 m
LLK 15	6436Q	15 m
LLK 20	6436P	20 m

### Technische Daten

Biegeradius min.	30 mm
Umgebungstemperatur	-20 bis +290 °C
Gehäusewerkstoff	Edelstahl

\*Weitere Längen auf Anfrage

