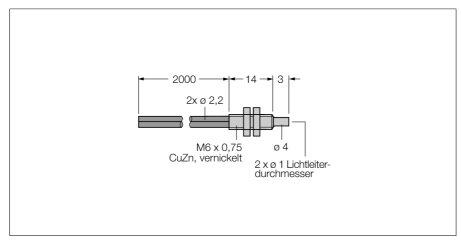
Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter T-PBT46U





Typenbezeichnung Ident-Nr.	T-PBT46U 7700815	
Betriebsart	Reflexionslichttaster	
Umgebungstemperatur	-30+70°C	
Abmessungen	1828 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz	

- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 mm
- Betriebsart: Reflexionslichttaster / schranke
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Gerades, konfektionierbares Kabel
- Fühler-Endhülse: Gewinde
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 mm

Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschranken oder -taster.