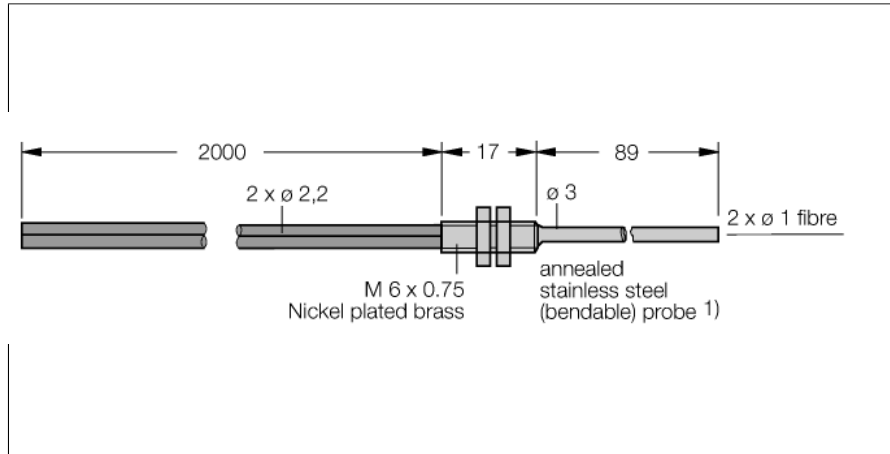


Kunststof-lichtgeleider

Geleider in diffuse modus

PBP46U



- systeemuitvoering: diffuus / retro-reflectief
- polyethyleen-ommanteling, flexibel
- bedrijfstemperatuur: -30...+70 °C
- rechte, confectioneerbare kabel
- Sonde-eindhuls: Sonde, buigbaar

Functieprincipe

Glas- of kunststoflichtgeleiders zijn vaak de ideale oplossing bij beperkte inbouwruimte of bij hoge temperaturen. Lichtgeleiders brengen het licht van de sensor naar een afgelegen voorwerp. Individuele lichtgeleiders kunnen gecombineerd worden met zender-ontvangersystemen en de sleufvormige lichtgeleiders met retro-reflectieve of diffuse systemen.

Type	PBP46U
Identnr.	3026084

Optische Gegevens	
Functie	diffuse sensoren
Lichtgeleidertype	Kunststof

Mechanische gegevens	
Bouwworm	Rond
Materiaal behuizing	Kunststof, PE, zwart
Mantelmateriaal	Polyethyleen
Mantelmateriaal	kunststof, PE
Materiaal lichtgeleiderpunt	Roestvast staal
Buigcycli	5000
Buigradius	Ø 25 mm
Omgevingstemperatuur	-30...+85 °C
Max. temperatuur eindpunt	70 °C