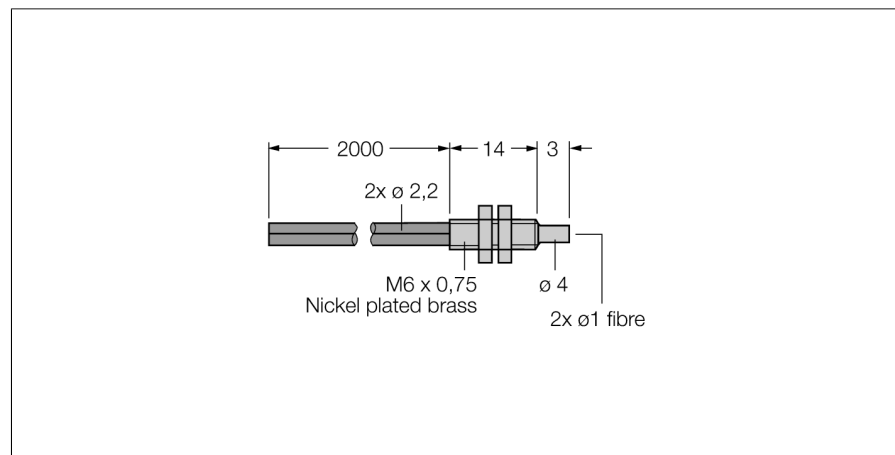


plastový světlovod vidlicový světlovod PBT46UHF



- Druh provozu: reflexní snímač / závora
- polyetylénový plášť, ohebný
- provozní teplota: -30...+70 °C
- DURA-BEND, vysoce ohebný, víceúčelový konfekční kabel
- koncovka: závit M6 x 0,75
- průměr světlovodu: 1.0 mm
- celková délka světlovodu: ± 1829 mm

Funkční princip

Při stísněných montážních podmínkách nebo při vysokých teplotách jsou často optimálním řešením skleněné nebo plastové světlovody. Světlovody vedou světlo od senzoru ke snímanému objektu. Pro jednocestné závory se používají jednoduché světlovody, pro reflexní závory nebo reflexní snímače se používají vidlicové světlovody.

Typ	PBT46UHF
ID č.	3051784
Optická data	
Funkce	difuzní senzor
Druh světelného vodiče	plast
Mechanické údaje	
Pouzdro	kruhová
Materiál pouzdra	plast, PE, černá
Mantelmaterial	ochranný plášť:
Materiál pláště	plast, PE
Průměr kabelu	1 mm
Materiál konce světlovodu	niklovaná mosaz
Cyklů ohybů	1000
Rádus ohybu	Ø 2 mm
Okolní teplota	-30... +70 °C
Max. teplota hrotu	70 °C