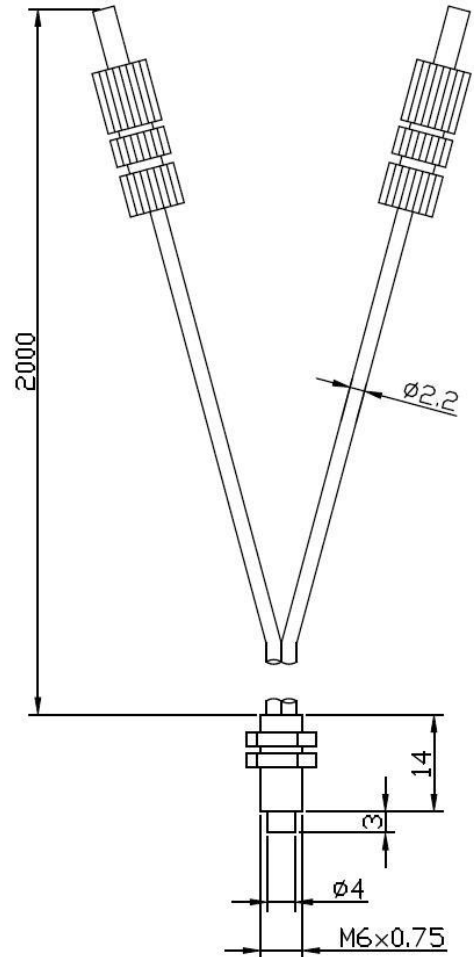
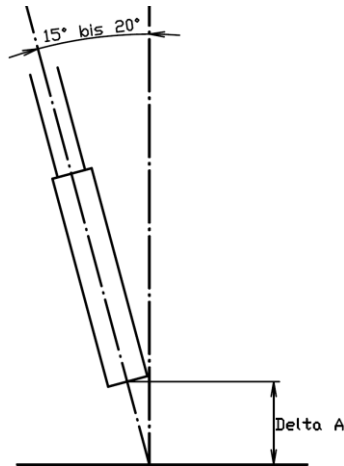


# PR-LL- K1-BA-FO-K



Optimale Positionierung  
des Lichtleiters

Optimal assembly  
of light guide



Bezeichnung	Lichtleiter Plastik, Koaxial, Diffuses Licht
Typ	PR-LL-K1-BA-FO-K-... (... = Länge)
Meßprinzip	Taster
Länge	1000, 2000mm
Messabstand $\Delta A$	5 bis 25mm (bei 15 Grad auf weißes Papier)
Anschluss	SMA-Stecker
Durchmesser Lichtleiter	1mm (16 x 250ym)
Öffnungswinkel	60 Grad
Material Lichtleiter	Kunststoff POF
Material Ummantelung	Kunststoff
Biegeradius	Min. 25mm
Temperatur im Betrieb	-10 bis +50 Grad

Description	Light Guide Plastic, Diffuse Coaxial
Type	PR-LL-K1-BA-FO-K-... (... = Length)
Length	1000, 2000mm
Measurement distance $\Delta A$	5 to 25mm (with 15 degree on white paper)
Connector	SMA-Plug
Diameter Light guide	1mm (16 x 250ym)
Aperture Angle	60 Degree
Material Light Guide	Plastic POF
Material Shielding	Plastic
Bending Radius	Min. 25mm
Operating Temperature	-10 to +50 Degree

