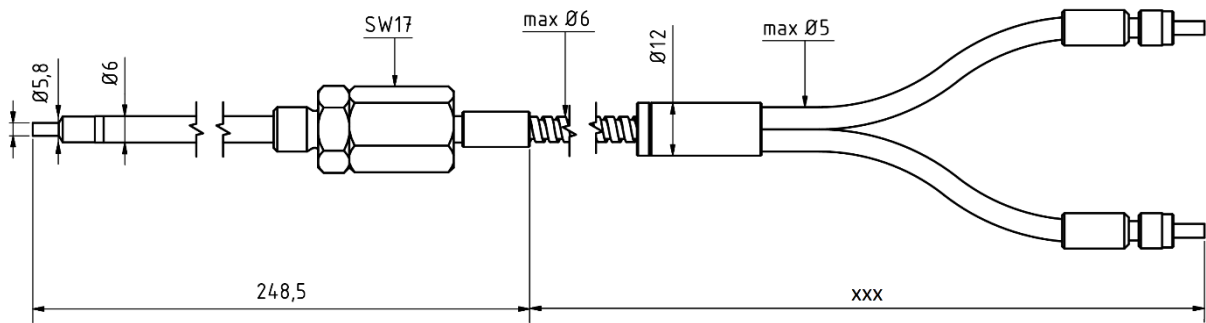


PR-LL-SG1,8-2-F-B-U1-8.0-xxx



Datenblatt PR-LL-SG1,8-2-F-B-U1-8.0-xxx V2-2 • Stand 10/2019 - Änderungen vorbehalten.

Datasheet PR-LL-SG1,8-2-F-B-U1-8.0-xxx V2-2 • State 10/2019 - Subject to change.

Bezeichnung	Lichtleiter Glas
Typ	PR-LL-SG1,8-2-F-B-U1-8.0-xxx (xxx = Länge)
Länge	4000 mm (andere Längen auf Anfrage)
Anschluss	F-SMA
Durchmesser Lichtleiter	1,8 mm
Öffnungswinkel	60 °
Spektralbereich	380 nm bis 1000 nm
Material Lichtleiter	Glas
Material Ummantelung	Edelstahl
Biegeradius	Mindestens 100 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis 340 °C (Spitze)

Maßtoleranz: Sofern in der Zeichnung nicht anders angegeben, sind die Toleranzen mit $\pm 0,1$ und die Abmessungen in mm angegeben.

Description	Glass fiber optic
Type	PR-LL-SG1,8-2-F-B-U1-8.0-xxx (xxx = length)
Length	4000 mm (other lengths on request)
Connector	F-SMA
Diameter light guide	1.8 mm
Aperture angle	60 °
Spectral range	380 nm to 1000 nm
Material light guide	Glass
Material shielding	Stainless steel
Bending radius	Minimum 100 mm
Operating temperature	-10 °C to 340 °C (top)

Tolerance of Measure: Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.