

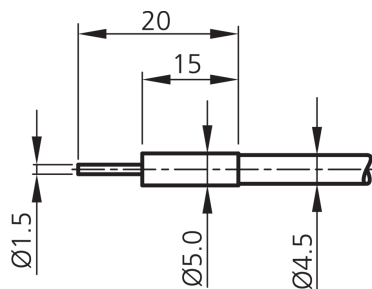


202103

WRB 230 M-1.5-1.0

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 1,0 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	150 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202103>