



202016

WRB 130 M-M2.5-1.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 1,5 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Lichttaster
Bauform	Gewinde
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	30 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202016