

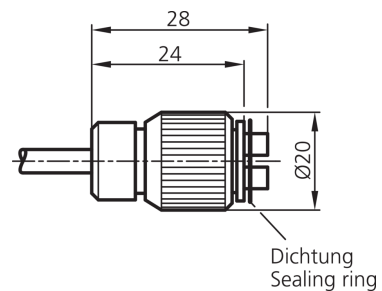
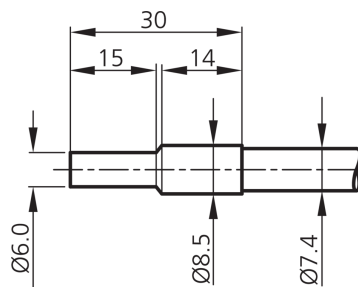


201977

WRB 120 M-8.5-4.0

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 4,0 mm
Gehäuselänge	14 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8,5 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung)

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Lichttaster
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter

Optische Daten

Öffnungswinkel	67°
----------------	-----

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Tastweite	150 mm
-----------	--------

Umgebungsbedingungen

Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/201977>