

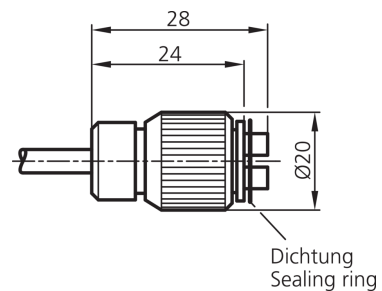
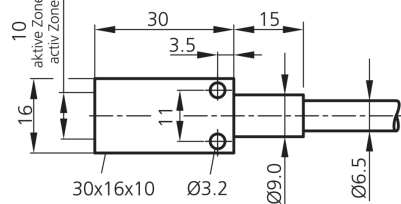


202018

WRB 130 MQ-10-0.6

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	10 mm x 0,6 mm
Gehäuselänge	30 mm
Gehäusehöhe	10 mm
Gehäusebreite	16 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung)

Allgemeine Merkmale

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

Optische Daten

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

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Tastweite	90 mm
-----------	-------

Umgebungsbedingungen

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

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202018>