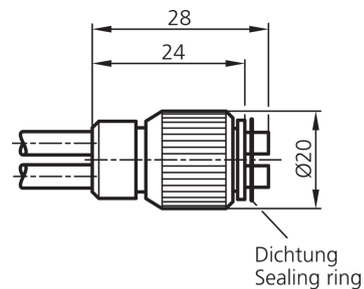
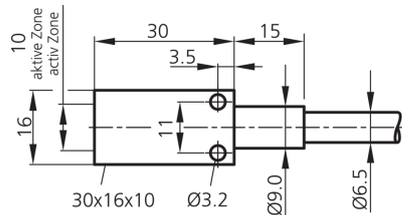




**203823**  
**WRB 230 MQ-10-0.3**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	10 mm x 0,3 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Quader
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	700 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/203823>