

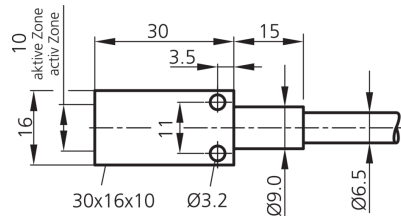


203822

WRB 210 MQ-10-0.3

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	300 mm
Abmessung Faserbündel	10 mm x 0,3 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)
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/203822