

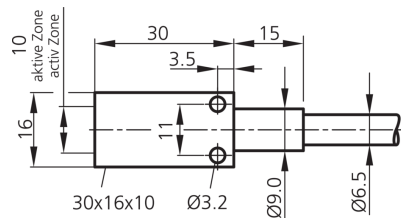


201911

WRB 110 MQ-10-0.6

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge	300 mm		
Abmessung Faserbündel	10 mm x 0,6 mm		
Lichtaustritt	axial		
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø		
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Metallmantel (Ummantelung) 		
Funktionsprinzip	Lichttaster		
Bauform	Quader		
Einzelfaser	Ø 0,05 mm		
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter		
Öffnungswinkel	67°		
Tastweite	90 mm		
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)		
Schutzart	IP 60		

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/201911>