

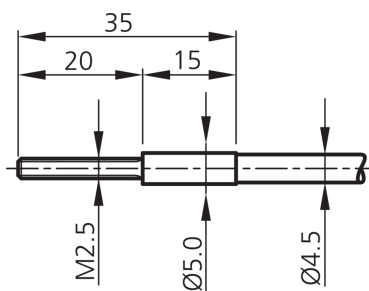


203444

WRB 230 M-M2.5-1.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



#### Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

#### Mechanische Merkmale

Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 1,5 mm
Gehäuselänge	15 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 5 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>

#### Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Gewinde
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter

#### Optische Daten

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

#### Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Tastweite	250 mm
-----------	--------

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203444>