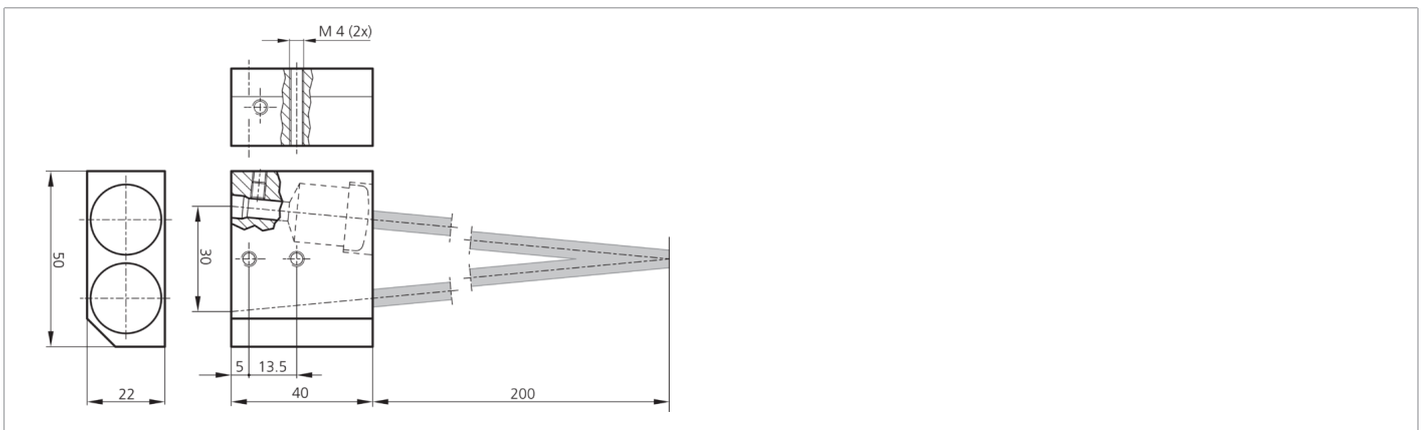
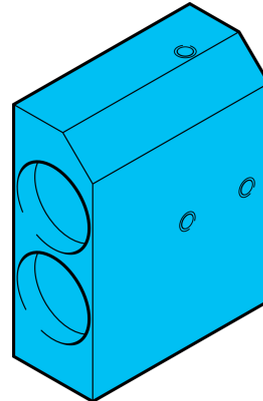




**209503**  
**VO-F/200-4.5-2.5**  
**Fokusoptik**

- Bündelung des Lichtstrahls auf einen kleinen Messfleckdurchmesser
- Robuste Ausführung
- Bündelung des Lichtstrahls auf einen kleinen Messfleckdurchmesser
- Ermöglicht die Farbmessung an kleinsten Flächen



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Gehäusematerial	Aluminium (eloxiert)
Komponente	Fokusoptik
Betrieb mit	WRB 220 S-4.5-2.5
Für FSB 50 M 60 G3-B8	Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5
Für FS 50 M G3-B8	Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5
Für FS 12-100-1 M G3-B8	Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5
Für FS 12-100-1 M G3-B8-E	Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5
Für FS 12-100-2 M G3-B8	Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5
Lichtfleckgröße	Ø 20 mm
Arbeitsabstand	200,0 mm
Arbeitsbereich	150 ... 300 mm

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/209503>