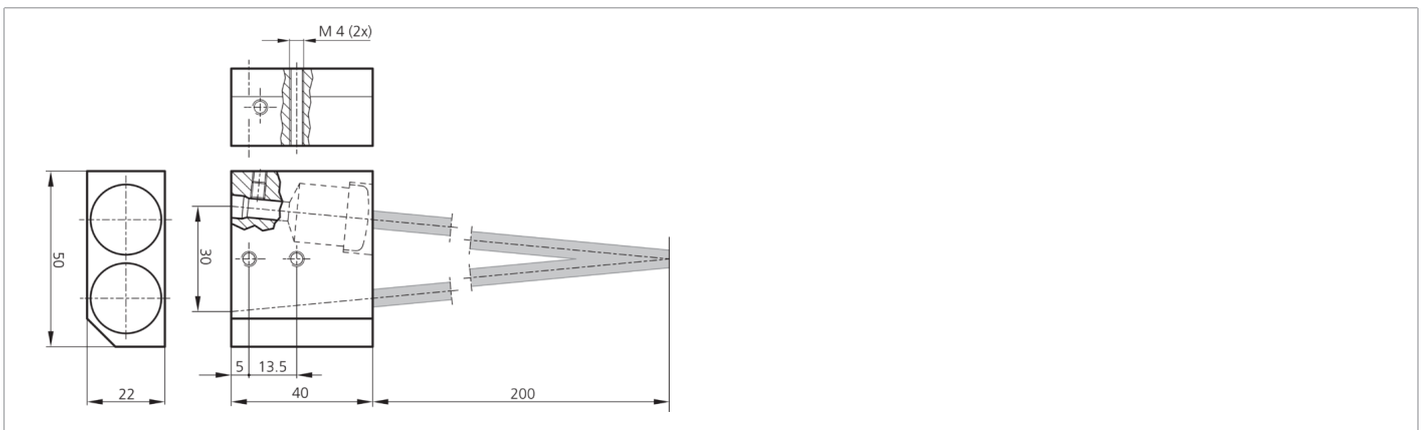
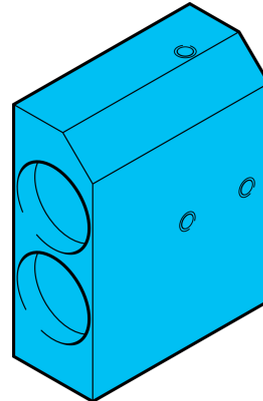




209503
VO-F/200-4.5-2.5
Fokusoptik

- 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.)

Gehäusematerial

+20°C, 24 V DC

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>