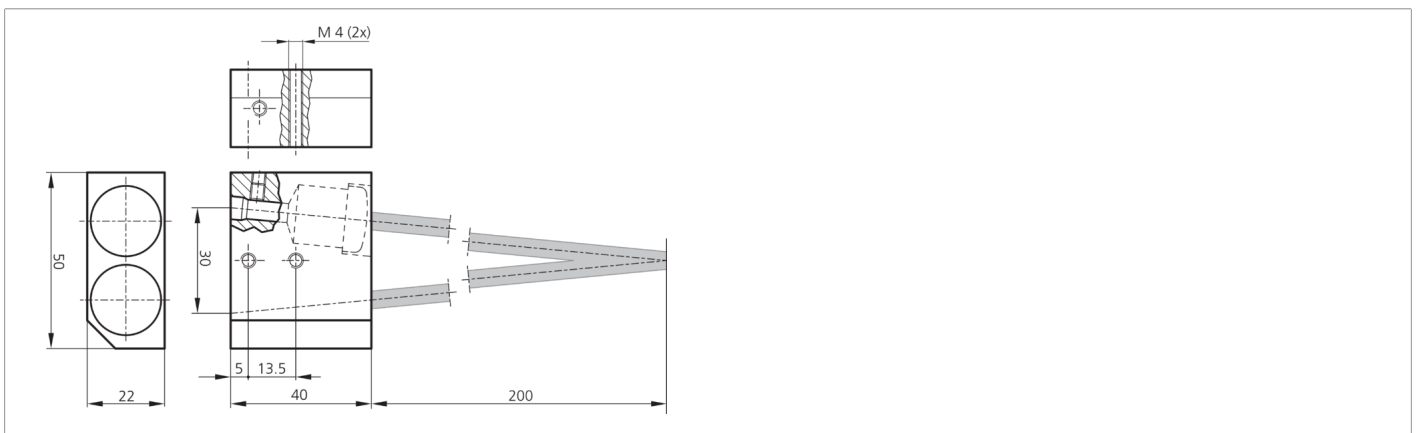
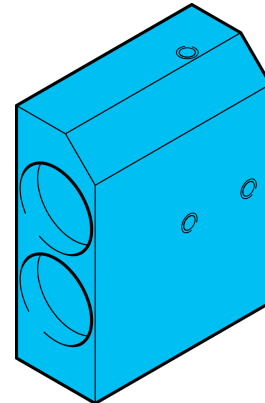




209503
VO-F/200-4.5-2.5
Fokusoptik

- 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	