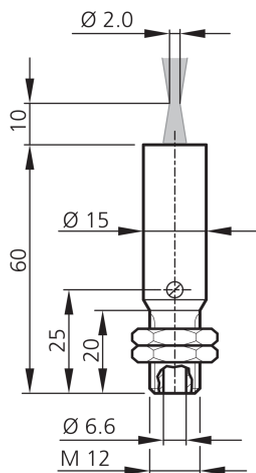
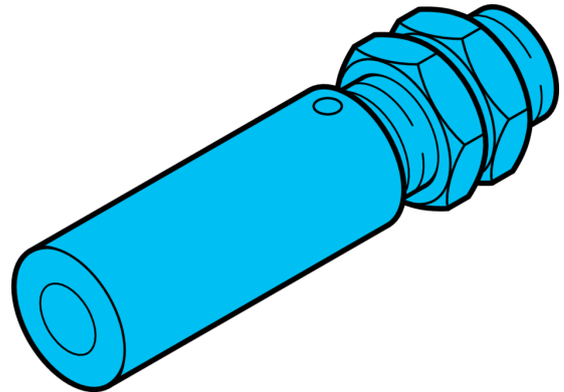




203648
VO-M12/10-4.5-2.5
Fokusoptik

- Zum Betreiben von Farbsensoren mit Lichtleiteranschluss
- Robuste Ausführung



Technische Daten (typ.)

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Komponente		Fokusoptik	
Betrieb mit		WRB 120 S-SG-4.5-2.5, WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FSB 10 M G1-B8		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FSB 50 M 60 G3-B8		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FS 50 M G3-B8		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FS 12-100-1 M G3-B8		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FS 12-100-1 M G3-B8-E		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Für FS 12-100-2 M G3-B8		Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 S-SG-4.5-2.5, Geeignet bei Betrieb mit WRB 120 P-SG-4.5-2.5	
Lichtfleckgröße		Ø 2 mm	
Arbeitsabstand		10,0 mm	
Arbeitsbereich		10 ... 15 mm	

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203648>