

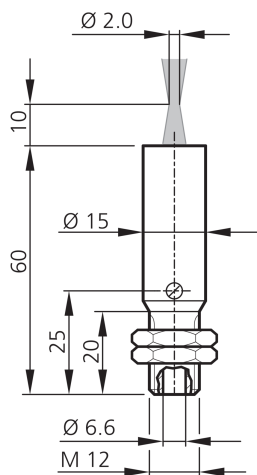


203648

VO-M12/10-4.5-2.5

Fokusoptik

- Zum Betreiben von Farbsensoren mit Lichtleiteranschluss
- Robuste Ausführung



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Allgemeine Merkmale

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

Optische Daten

Lichtfleckgröße	Ø 2 mm
-----------------	--------

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Arbeitsabstand	10,0 mm
Arbeitsbereich	10 ... 15 mm

Weitere Informationen / Zubehör

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