

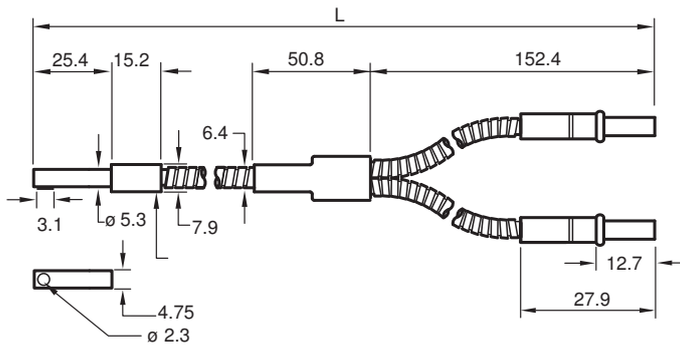


Glasfaser-Lichtleiter FE-BNSRA5S-3

- zylindrischer Sensorkopf
- Seitenansichts-/Periskoplichtleiter
- Langlebiger Edelstahlmantel

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastweite		MHP-FR: 32 mm MHP-F: 62 mm RL(K)61-LL: 155 mm MPG6HD: 170 mm
Lichtleiterlänge	l	3 ft (.914 m)
Endstück		Optische Achse: Seitensicht/Periskop Typ: zylindrische/glatte Trommel
Biegeradius		min. 25 mm
Faserbündeldurchmesser		2,3 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-40 ... 232 °C (-40 ... 449,6 °F)
---------------------	--	-----------------------------------

Mechanische Daten

Material		
Lichtaustritt		Glas
Mantel		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Kern		Glas
Endstück		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter		Edelstahl, 4,7 mm Durchmesser

Veröffentlichungsdatum: 2020-11-02 Ausgabedatum: 2020-11-02 Dateiname: 904819_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Lichtleitergeräte

Geräteserien	MP, MHP, Serie 61
--------------	-------------------

Installation

Hinweis: Falls nach der Installation des Geräts die gelbe Signalanzeige leuchtet oder blinkt, erkennt der Sensor ein nicht vorhandenes Objekt. Reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Sensors.

Anwendung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdreht oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.

