



**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**

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

**Installationshinweis**

	<p>Falls der Sensor nach der Installation des Lichtleiters ein Objekt erkennt, obwohl kein Objekt vorhanden ist (Gelbe LED des Sensors ist an oder blinkt), reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Sensors.</p>
--	---

**Bestellbezeichnung**

**FE-BNSRA5S-3**  
Glasfaser-Lichtleiter-Reflex

**Merkmale**

- zylindrischer Sensorkopf
- Seitenansichts-/Periskoplichtleiter
- Langlebiger Edelstahlmantel

**Serie**

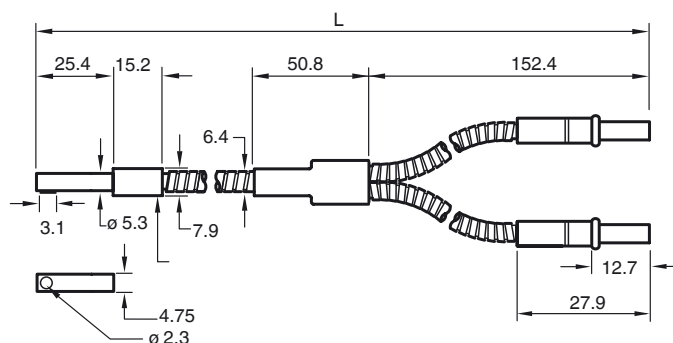
<b>Lichtleitergeräte</b>	
Geräteserien	MP, MHP, Serie 61

**Beschreibung**

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



**Abmessungen**



Veröffentlichungsdatum: 2013-11-18 17:32    Ausgabedatum: 2013-11-21    904819\_ger.xml