

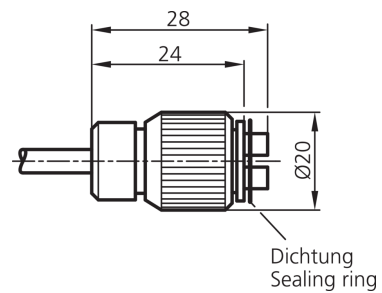
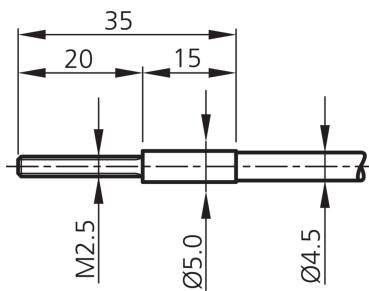


201981

WRB 120 M-M2.5-1.5

玻璃光纤

- 高品质玻璃纤维
- 耐高温
- 坚固，高挠度



技术数据 (典型)

| | |
|-------|---|
| 长度 | 600 mm |
| 纤维束尺寸 | Ø 1.5 mm |
| 外壳长度 | 15 mm |
| 光射出 | 轴向 |
| 固定直径 | Ø 5 mm |
| 弯曲半径 | > 10 x Schlauch-Ø |
| 纤维材质 | 玻璃纤维 |
| 材料 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢 (测头) ■ 金属护套 (护套) |
| 工作原理 | 漫反射传感器 |
| 型式 | 螺纹 |
| 单纤维 | Ø 0.05 mm |
| 适用于 | 用于玻璃纤维光纤的放大器 |
| 开口角 | 67° |
| 探测距离 | 30 mm |
| 耐温性 | -40 ... +180 °C (短时可高达 +300 °C) |
| 防护等级 | IP 60 |

+20°C, 24 V DC

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201981>