

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen 8025555
Тел. / 电话 : +49 711 347-0 1304NH

Световод (стекло)
光纤电缆 (玻璃)



FESTO

SOEZ-LLG-RT-0,5-M6

165 356



- **Не** для использования в качестве бесконтактного защитного приспособления! Электрическое напряжение! Перед выполнением работ на электрооборудовании: **выключить напряжение.**
- **不得**用作非接触式保护装置! 有电压! 在电气设备上工作之前: **请将电压 关断.**

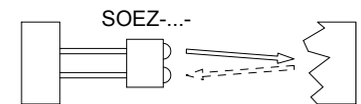
Указания по применению

1. Бережно обращаться с полированными индикаторными головками
2. Соблюдать минимальные радиусы изгиба
3. Вставить световоды до упора в штекерные разъемы
4. Затянуть зажимной винт
5. Не допускать растягивающей или скручивающей нагрузки штекерного соединения

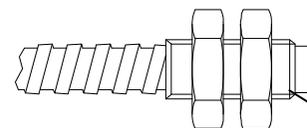
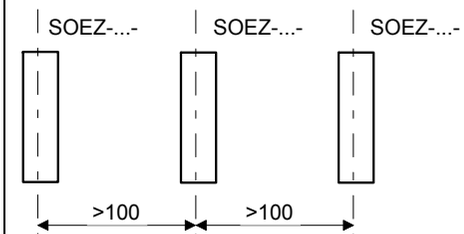
使用指导

1. 小心操作抛光测头
2. 遵守最小弯曲半径
3. 将光纤电缆插入插拔接口, 直至末位挡块
4. 旋紧固定螺丝
5. 保持插接部分无牵拉或扭转应力

Электрическое соединение 电气连接



Механическое соединение 机械连接



M6x0,75
макс. / 最大
1,5 Нм / 1,5 Nm

Технические характеристики

Диапазон обнаружения макс. 0 ... 100 мм
 Диапазон обнаружения мин. 0 ... 20 мм
 Окружающая температура -20 °C ... 250 °C
 Температура хранения -40 °C ... 250 °C
 Степень защиты IP 65
 Макс. момент затяжки 1,5 Нм
 Материал оптоволокну стекло
 Наружная оболочка латунь

хромированная

измерено с помощью стандартной измерительной пластины, белой, и SOEG-L-...

技术参数

最大感测范围 0 ... 100 mm
 最小感测范围 0 ... 20 mm
 环境温度 -20 °C ... 250 °C
 存放温度 -40 °C ... 250 °C
 防护等级 IP 65
 最大拧紧扭矩 1.5 Nm
 光纤材料 玻璃
 外套 镀铬黄铜

借助白色标准测量板和 SOEG-L-... 测量

