玻璃光纤

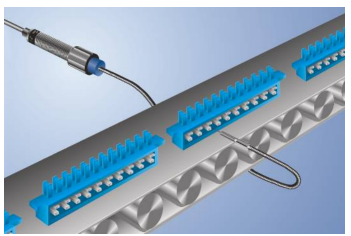
161-256-104

订货号



- 兼容颜色传感器6波段多光谱传感器 P1XF001
- 能够短时间内交货的轴承型号
- 通过积木系统实现多种型号选择, 匹配任何应用状况。

玻璃光缆非常柔韧,即便是狭窄的场地条件也可以使用。 尤其是在环境温度较高的情况下,提供金属护套的玻璃光 缆作为解决方案。



技术数据

光学数据	
纤维束直径	1,6 mm
利用U_87_型传感器的探测范围	240 mm
利用U_88型传感器的探测范围	160 mm
利用U_66型传感器的探测范围	80 mm
利用U_55型传感器的探测范围	40 mm
利用P1XF001型传感器的探测范围	025 mm
张角	68 °
光纤	阶跃指数
纤维直径	50 <i>μ</i> m
光纤分布	分隔的光纤束
机械数据	
温度范围	-25180 °C
弯曲半径	50 mm
光缆长度	1 m
外皮材料	CuZn, 镀镍
终端套管材料	铝
终端编号	56
光出口	直
光导适配器编号	01
适当的紧固技术编号	210 230

Zusammenstellung

Biegeradius: 45 mm Temperaturbereich: -25 °C...180 °C

Ø 6,6

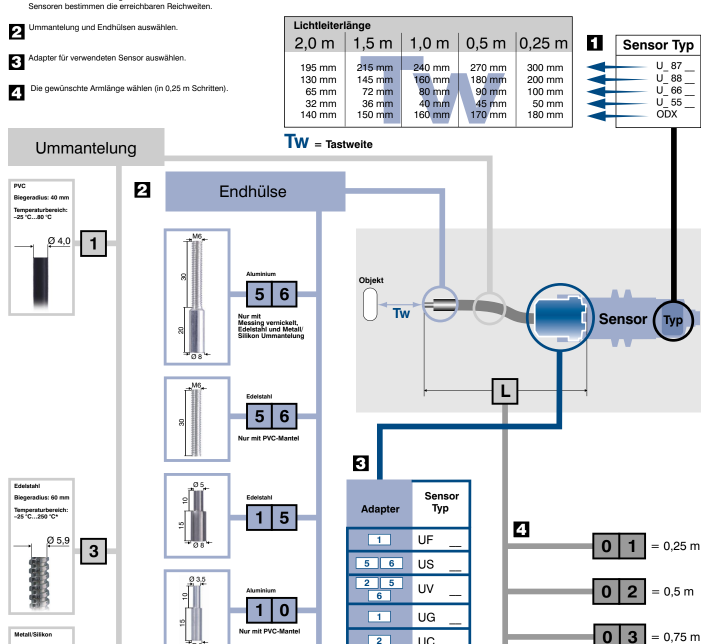
4

Tasterprinzip

Wählen Sie Ihr individuelles Glasfaserlichtleitkabel aus



Zuerst die von Ihnen benötigte Tastweite auswählen. Sollten Sie nicht die gewünschte Tastweite finden, bitte anderen Glasfaserbündeldurchmesser wählen. Die Glasfaserlichtleiterlänge und die Tastweiten der verwendeten



Bestellnummer ? ? 6 Faserbündel Ø 1,6 mm E= 4 mm Standard andere Längen bitte angeben

3 8 UC

UM

ODX

2

3

* Fasern bis 180 °C hitzebeständig, bis 250 °C nur mit Bestellzusatz "T"!

0 4

Die Längen sind in 0,25 m Abständen gestaffelt.

= 1,0 m

 $= 4.0 \, \text{m}$