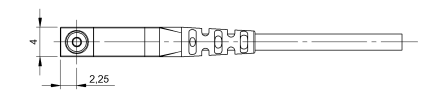
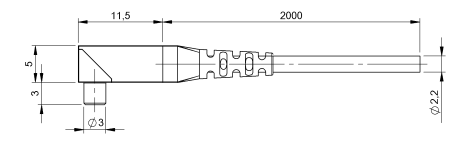
反射裝置、纖維、光學系統 BFO D22-LAH-JD-EAK-10-02 訂購代碼: BFO00H6

BALLUFF





Basic features

 使用
 用於纖維基礎裝置 BFB

 基準基礎設備
 BFB 75K-001-..

規格 Ø 3, 細尖頭, 90° 光學鏡片

Environmental conditions

 環境温度
 -55...70 °C

 連接區域環境温度
 根據光導設備

 防護等級
 IP65

Material

 光纖類型材料
 PMMA

 外層材料
 PE

 外殼材質
 黃銅, 鍍鎳

 感應面,纖維佈置
 單根纖維

 表面防護
 鍍鎳

Mechanical data

20 ℃ 時的最大拉力負載 6 N (最長持續 3s) 光纖電纜,結構 單根纖維, 外有塑膠包覆層 光纖,最小彎曲半徑 2 mm 固定件 直徑 3.0 mm 導線長度 L 2 m 尺寸 Ø 3 x 15 mm 感應面,纖維 Ø 1.0 mm 接口 Ø 2.2 mm 連接方式 電纜, 2.00 m, PE 電纜直徑 D 2.20 mm 電纜,注意事項 可切

Range/Distance

真實開關距離 Sr 300 mm

Remarks

切割工具包含在供貨範圍內,其他附件需單獨訂購。

將電纜截短BIS所需長度:使用合適的切割工具。切割一次性進行,垂直於電纜軸。切口狀態可能影響開關距離。 光纜敷設時,不得有過度的拉力、壓力和扭力作用。不得低於允許的彎曲半徑。安裝情況可影響開關距離。 在供貨範圍內,為發射器和接收器各配備了一條光纖。