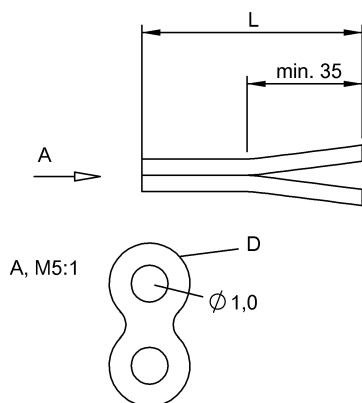


反射裝置、纖維、光學系統
BFO D22-LD-EAK-10-20
訂購代碼: BFO005Y

BALLUFF



Basic features

使用	用於纖維基礎裝置 BFB
基本標準	IEC 60947-5-2
基準基礎設備	BFB 75K-001-..
規格	4.4x2.2 雙芯電纜

Environmental conditions

環境溫度	-55...70 °C
連接區域環境溫度	根據光導設備
防護等級	IP65

Material

光纖類型材料	PMMA
外層材料	PE
感應面, 纖維佈置	併排

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。

Mechanical data

光纖電纜, 結構	單根纖維, 外有塑膠包覆層 扁平電纜, 2 芯
光纖, 最小彎曲半徑	15 mm
固定件	夾式
導線長度 L	20 m
感應面, 纖維	Ø 1.0 mm (2x)
連接方式	電纜, 20.00 m, PE
電纜直徑 D	2.20 mm
電纜, 注意事項	可切

Range/Distance

作用範圍	用於 L 的 120 mm = 2 m
真實開關距離 Sr	120 mm
額定開關距離 Sn	120 mm 用於 L = 2 m