



## LYAR

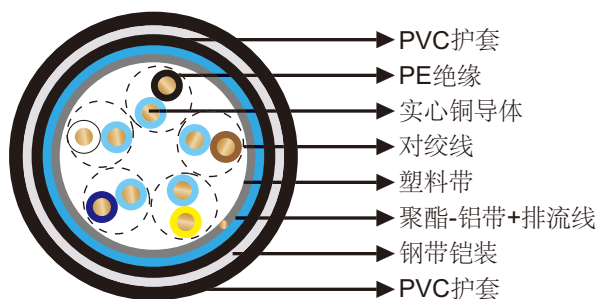
### » 应用

该电缆用于控制塔和恒流稳压器（CCRs）之间的连接，适合2,000 kHz以下的语音数据传输。

### » 标准

NF C 32 070 C2

### » 结构



导体：实心铜导体。

绝缘：PE。

成缆单元：对。

分隔：一或多层塑料带。

屏蔽：聚酯-铝箔带与排流线。

内护套：PVC。

铠装：钢带。

外护套：PVC。

### » 技术数据

电压 $U_0/U$ ( $U_m$ )	200V
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	-15°C~+70°C
最小弯曲半径	静态：10×OD；动态：20×OD
无铅	是



## 机场照明电缆

### » 尺寸和重量

结构	AWG	标称外径	标称重量
No. × mm <sup>2</sup>	-	mm	kg/km
5×2×0.20	24	9.9	147
10×2×0.20	24	10.7	178
15×2×0.20	24	11.7	222
30×2×0.20	24	14.4	342
56×2×0.20	24	18.1	537
2×2×0.50	20	10.4	57
3×2×0.50	20	10.6	70
5×2×0.50	20	12.0	97
10×2×0.50	20	14.6	174
15×2×0.50	20	16.0	236
30×2×0.50	20	24.4	441
56×2×0.50	20	23.4	799

