



LYST

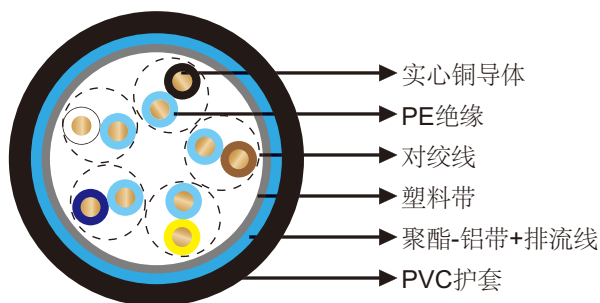
» 应用

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。

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：6×OD；动态：12×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 ²	—	mm	kg/km
1×2×0.20	24	3.6	18
2×2×0.20	24	4.5	27
3×2×0.20	24	5.0	33
5×2×0.20	24	6.0	47
10×2×0.20	24	7.2	77
15×2×0.20	24	8.2	104
30×2×0.20	24	11.0	193
56×2×0.20	24	14.7	334
112×2×0.20	24	19.5	626
1×2×0.50	20	4.8	31
2×2×0.50	20	7.0	57
3×2×0.50	20	7.2	70
5×2×0.50	20	8.6	97
10×2×0.50	20	11.3	174
15×2×0.50	20	12.9	236
30×2×0.50	20	16.8	441
56×2×0.50	20	23.4	799

