



FAA L-824 Type C非屏蔽5kV

» 应用

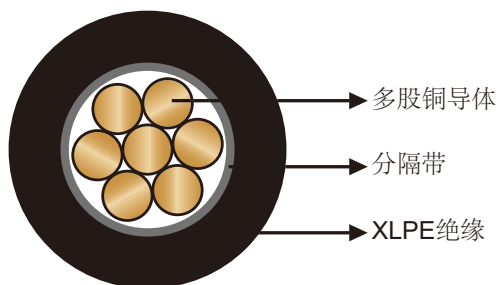
该电缆用于在机场照明系统串联电路中连接变压器和稳流器，适合固定应用如飞机滑行道、跑道助航设备和障碍灯，可直埋或管道敷设。

» 标准

FAA L-824 Type C

ICEA S-96-659/NEWA WC71

» 结构



导体：ASTM B3和ASTM B8多股裸铜导体。

分隔：半导挤出层或半导带。

绝缘：XLPE。

» 技术数据

电压 U_0/U (U_m)	5kV
最高导体温度	90°C
短路温度	250°C
工作温度	-40°C~+90°C
最小弯曲半径	5×OD
无铅	是



机场照明电缆

» 尺寸和重量

结构 No. ×AWG	股数 -	标称绝缘厚度		标称外径		标称重量	
		mm	inches	mm	inches	kg/km	lbs/kft
1×8	7/19	2.79	0.11	9.65	0.380	132	89
1×6	7/19	2.79	0.11	10.67	0.420	186	125
1×4	7/19	2.79	0.11	11.68	0.46	268	180

