

◎ 凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

FAA L-824 Type C非屏蔽5kV

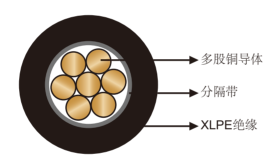
应用

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Uo/U (Um)	5kV		
最高导体温度	90℃		
短路温度	250°C		
工作温度	-40°C~+90°C		
最小弯曲半径	5×0D		
无铅	是		

凯莱东尼机场电缆 🍩





» 尺寸和重量

结构	股数	标称绝缘厚度		标称外径		标称重量	
No. \times AWG	-	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

