凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆



FAA L-824 Type B非屏蔽5kV

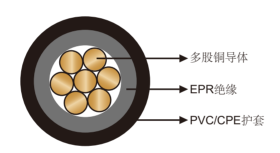
应用

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 B ICEA S-96-659/NEMA WC71

结构



导体: 多股裸铜或镀锡铜导体。

绝缘: EPR。 护套: CPE/PVC。

技术数据

电压Uo/U (Um)	5kV				
最高导体温度	90℃				
短路温度	250℃				
工作温度	-40°C~+85°C				
最小弯曲半径	$5 \times 0D$				
无卤	是				
耐磨	是				
耐UV	是				
防油	是				



🌑 凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

尺寸和重量

结构	股数	标称绝缘厚度		标称绝缘厚度		标称外径		标称重量	
No. $\times \text{mm}^2 / \text{AWG}$	-	mm	inches	mm	inches	mm	inches	kg/km	lbs/kft
$1 \times 6 \text{ mm}^2$	7/19	2.3	0.09	1.2	0.05	10.0	0.39	150	101
1×8	7/19	2.3	0.09	0.76	0.03	10.7	0.420	180	121
1×6	7/19	2.3	0.09	0.76	0.03	11.7	0.460	238	160
1×4	7/19	2. 3	0.09	0.76	0.03	12.8	0.505	326	219

