

◎ 凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

ADP规格二次回路电缆450/750V

应用

该电缆用于变压器和机场照明设备之间的连接。

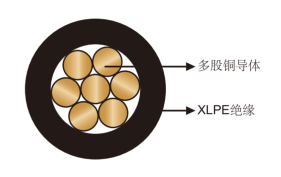
标准

ADP(巴黎机场公司)规格

» 结构

导体: 多股裸铜导体。

绝缘: XLPE。



» 技术数据

电压Uo/U (Um)	450/750V
最高导体温度	90℃
短路温度	250℃
工作温度	-20°C~+70°C
最小弯曲半径	$5 \times 0D$
抗冲击	是
耐候	是

» 尺寸和重量

结构	标称绝缘厚度	最小外径	最大外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	mm	kg/km
1×4	0.7	3.5	4.5	42