



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。

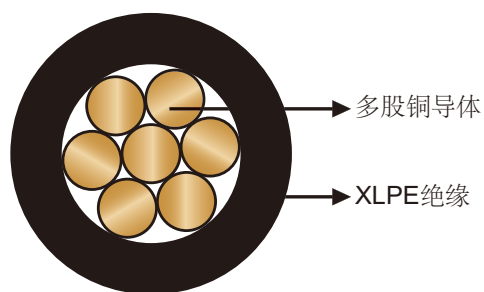
» 标准

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 U_0/U (Um)	450/750V
最高导体温度	90℃
短路温度	250℃
工作温度	-20℃~+70℃
最小弯曲半径	5×OD
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