凯莱东尼机场电缆





FL2XCYRY

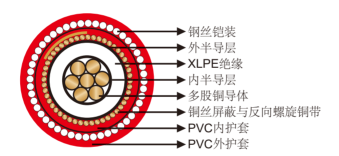
应用

该电缆作为机场照明设备串联电路一次回路电缆,用于恒流稳压器和隔离变压器的连接,以及隔离变 压器之间的连接。

标准

ENV 50213 IEC 50602-2

» 结构



导体: 多股裸铜导体。

内半导层:挤出式半导材料。

绝缘: XLPE。

外半导层:挤出式半导材料。

屏蔽: 同心裸铜丝层, 反向螺旋铜带。

内护套: PVC。 铠装:钢丝铠装。 外护套: PVC。

技术数据

电压Uo/U (Um)	6/10kV
最高导体温度	90℃
短路温度	250℃



◎ 凯莱东尼机场电缆

机场照明电缆

工作温度	-40°C∼+90°C
最小弯曲半径	15×0D
阻燃	是
抗冲击	是
耐候	是
防油	是

尺寸和重量

结构	标称绝缘厚度	标称屏蔽截面积	标称护套厚度	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm^2	mm	mm	kg/km
1×6	3. 5	6	1.4	20. 5	710

