



无卤400Hz分芯同心机场电缆

» 应用

该电缆适合400Hz系统，用于飞机电源、计算机系统和雷达站，适合敷设在地、水下、室外、室内和电缆管中。

» 标准

VDE 0295

» 结构

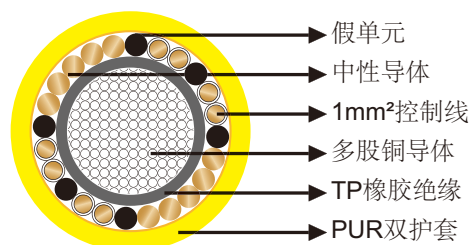
导体：VDE 0295/IEC 60228标准Class 6/Class 5多股铜导体。

绝缘：TP橡胶。

控制线：1mm²多股铜导体与XLPE绝缘。

成缆方式：由假体分隔的中性导体和控制线螺旋同心层绞。

护套：2层PUR。



» 技术数据

电压U ₀ /U (U _m)	600/1000V
工作温度	-40℃~+85℃
最小弯曲半径	静态：6×OD；动态：8×OD
阻燃	是
耐磨	是
耐UV	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构	标称绝缘外径	标称控制线外径	标称护套下外径	标称外径	标称重量
No. ×mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km
1×70+10×2.5+8×1	13.8	2.1	17.8	22.2	1300