



带控制线的400Hz 7芯机场电缆

» 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

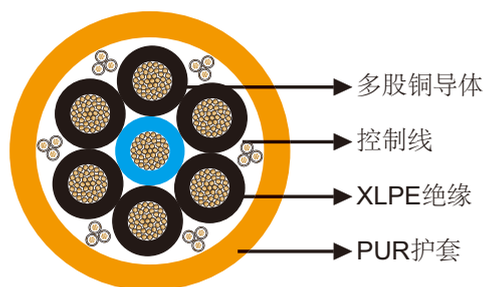
» 结构

导体：VDE 0295/IEC 60228标准Class 6多股铜导体。

绝缘：XLPE。

控制线：1mm² 多股铜导体与PVC绝缘。

外护套：PUR。



» 技术数据

电压U ₀ /U (Um)	600/1000V
工作温度	-40℃~+90℃
最小弯曲半径	静态：4×OD；动态：6×OD
阻燃	是
耐磨	是
耐UV	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构 No. ×mm ²	标称电力线外径 mm	标称控制线外径 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
7×16+6×(2×1)	7.2	2.1	30.8	1400
7×35+6×(3×1)	10.5	2.1	36.0	3000
7×50+6×(4×1)	11.8	2.1	43.0	4300