



## 400Hz电缆

### 带控制线和双护套的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

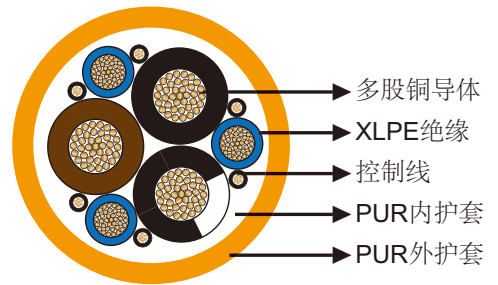
导体：VDE 0295/IEC 60228标准Class 6多股铜导体。

绝缘：XLPE。

控制线：1mm<sup>2</sup> 多股铜导体与PVC绝缘。

内护套：PUR。

外护套：PUR。



#### » 技术数据

电压U <sub>0</sub> /U (Um)	600/1000V
工作温度	-55℃~+80℃
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	50mm <sup>2</sup> 芯线标称 外径	16mm <sup>2</sup> 芯线标称 外径	标称控制线外 径	标称外护套下外 径	标称外径	标称重量
No. × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
3×50+3×16+6×1	12.2	7.2	2.5	30.4	34.0	2200