



400Hz电缆

带加固的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

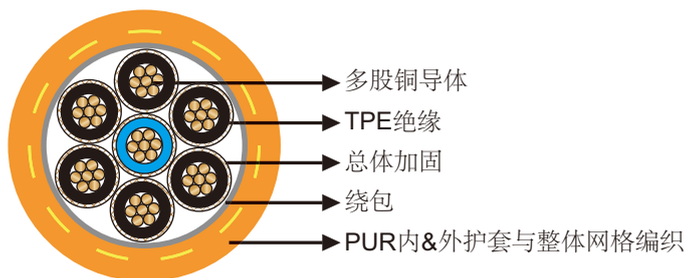
导体：VDE 0295/IEC 60228标准Class 5多股裸铜导体。

绝缘：TPE。

成缆方式：6根芯线围绕中心芯线绞合。

绕包：缆心外缠绕绕包带和/或挤出填充材料。

外护套：带整体网格编织的PUR粘结内外护套。



» 技术数据

电压 U_0/U (U_m)	600/1000V
工作温度	-35°C~+80°C
最小弯曲半径	静态：4×OD；动态：6×OD
阻燃	是
耐磨	是
耐候	是
耐UV	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构	标称单芯外径	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	kg/km
7×35	10.9	38.0	3800