



400Hz电缆

控制线位于中心电缆的400Hz 4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

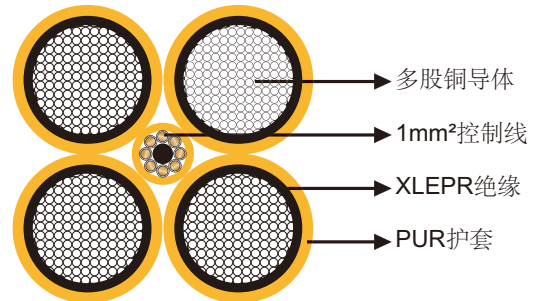
» 结构

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

绝缘：XLEPR。

控制线：1mm² 多股铜导体与聚烯烃绝缘。

护套：PUR。



» 技术数据

电压U ₀ /U (U _m)	600/1000V
工作温度	-40℃~+90℃
最小弯曲半径	静态：3×OD；动态：4×OD
无卤	是
无腐蚀性和有害气体	是
阻燃	是
耐磨	是
耐UV	是
防油	是

» 尺寸和重量

结构 No. × mm ²	标称单芯外径 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
4×1×50+8×1	17.2	42.0	2643
4×1×70+8×1	18.2	44.0	3360