



带控制线的400Hz 4芯机场电缆

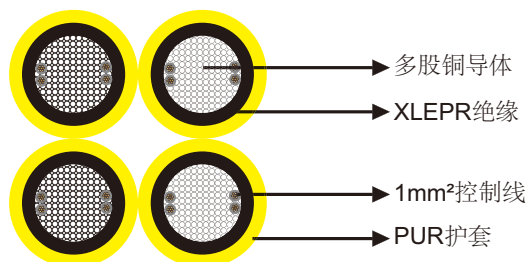
» 应用

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 (Um)	600/1000V
工作温度	-40℃~+90℃
最小弯曲半径	静态：4×OD；动态：5×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



400Hz电缆

» 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×(1×35+4×1)	13.7	33.0	2600
4×(1×50+4×1)	18.2	44.0	3900
4×(1×70+4×1)	21.2	51.3	4300
4×(1×120+4×1)	23.2	56.0	7400

