



### 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

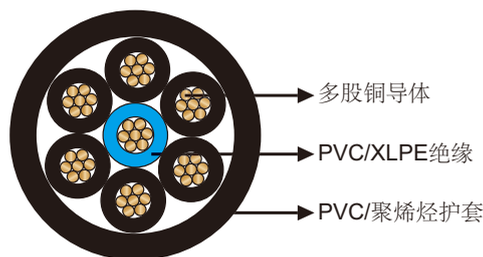
VDE 0271

#### » 结构

导体：VDE 0295/IEC 60228标准Class 2/5多股裸铜导体。

绝缘：PVC/XLPE。

外护套：PVC。聚烯烃可选。



#### » 技术数据

电压 $U_0/U$ ( $U_m$ )	600/1000V
工作温度	-20°C~+70°C
最小弯曲半径	静态：6×OD；动态：12×OD
抗冲击	是
耐候	是

#### » 尺寸和重量

结构 No. ×mm <sup>2</sup>	标称单芯外径 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
7×25	9.6	35.0	2800
7×35	10.6	39.0	3500
7×50	11.8	42.9	4000
7×70	13.6	49.2	5440