# 凯莱东尼机场电缆





## 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

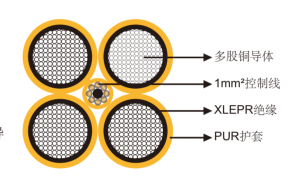
导体: VDE 0295/IEC 60228标准Class 5/Class 6多股铜导体

绝缘: XLEPR。

控制线: 1mm<sup>2</sup> 多股铜导体与聚烯烃绝缘。

护套: PUR。





电压Uo/U (Um)	600/1000V		
工作温度	-40°C ~+90°C		
最小弯曲半径	静态: 3×0D; 动态: 4×0D		
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	标称单芯外径	标称外径	标称重量
No. × mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km
$4\times1\times50+8\times1$	17. 2	42. 0	2643
$4\times1\times70+8\times1$	18. 2	44. 0	3360