凯莱东尼机场电缆





带控制线和双护套的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

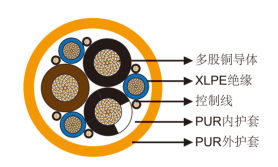
结构

导体: VDE 0295/IEC 60228标准Class 6多股铜导体。

绝缘: XLPE。

控制线: 1mm² 多股铜导体与PVC绝缘。

内护套: PUR。 外护套: PUR。



技术数据

电压Uo/U (Um)	600/1000V		
工作温度	−55°C~+80°C		
最小弯曲半径	静态: 4×0D; 动态: 6×0D		
阻燃	是		
耐磨	是		
耐UV	是		
防油	是		

» 尺寸和重量

结构	50mm ² 芯线标称 外径	16mm² 芯线标称 外径	标称控制线外 径	标称外护套下外 径	标称外径	标称重量
No. \times mm ²	mm		mm	mm	mm	kg/km
$3\times50+3\times16+6\times1$	12. 2	7. 2	2. 5	30. 4	34. 0	2200