

◎ 凯莱东尼机场电缆

400Hz电缆

带控制线的400Hz 4芯机场电缆

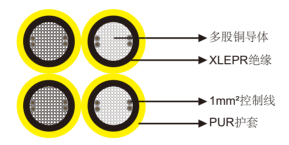
应用

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Uo/U (Um)	600/1000V	
工作温度	-40°C ~+90°C	
最小弯曲半径	静态: 4×0D; 动态: 5×0D	
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	

凯莱东尼机场电缆





» 尺寸和重量

结构	标称单芯外径	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	kg/km
$4 \times (1 \times 35 + 4 \times 1)$	13. 7	33. 0	2600
$4 \times (1 \times 50 + 4 \times 1)$	18. 2	44. 0	3900
$4 \times (1 \times 70 + 4 \times 1)$	21. 2	51. 3	4300
$4 \times (1 \times 120 + 4 \times 1)$	23. 2	56. 0	7400

