



无卤抗扭火灾报警电缆24V

» 应用

该火灾报警电缆专为风力涡轮回路部分的扭转应用设计。

» 标准

IEC 60502

DIN VDE 0250

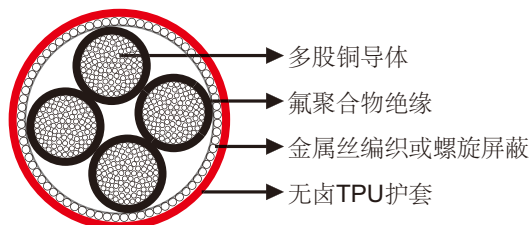
» 结构

导体：DIN VDE 0295/ IEC 60228标准class 6多股铜导体。

绝缘：氟聚合物。

屏蔽：金属丝编织或螺旋屏蔽。

护套：阻燃无卤TPU。



多股铜导体

氟聚合物绝缘

金属丝编织或螺旋屏蔽

无卤TPU护套

» 技术数据

电压U0/U (Um)	24V
工作温度	-50°C~+90°C
最小弯曲半径	7.5×OD
扭转应用	+/-1080° /5m
阻燃	IEC 60332-3
无卤	IEC 60754
防油	是
耐磨	是

» 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm ²	mm	kg/km
4×0.75	6.6	82