



### PUR护套无卤CAN BUS 2×2×0.22mm<sup>2</sup>

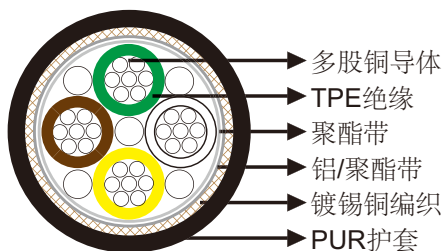
#### » 应用

该电缆具有防油PUR护套和增强的耐温性能，在风力涡轮区和类似扇区用于监测风速、温度和性能参数。

#### » 标准

ISO 11898-2

#### » 结构



导体：多股裸铜导体7×0.203mm（截面积0.22 mm<sup>2</sup>）

绝缘：TPE材料。

中心填充：聚丙烯纤维填充。

成缆单元：四线组。

屏蔽1：聚酯带。

屏蔽2：铝/聚酯带（铝在外层）。

总屏蔽：镀锡铜编织。

护套：PUR材料。

#### » 技术数据

工作温度	-25℃~+100℃
最小弯曲半径	移动状态：10×OD；固定状态：5×OD
阻抗	1200hm +/-15%
最大导体电阻@20℃	980hm/km
标称互电容	41nF/km
最小绝缘电阻	1G0hm×km
阻燃	EN 50265-2-1/IEC 60332-1



## 通信电缆

无卤	HD22. 13/EN50267-1/IEC 60754
腐蚀性气体	HD22. 13/EN50267-2/IEC 60754
烟密度	EN50268/IEC 61034
防油	是
耐臭氧	是
耐UV	是

### » 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
2×2×0.22	6.4	60

