



### PUR护套CAN BUS 2×2×0.25mm<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

UL/CSA 21223  
DIN 19245 T3  
EN 50170

#### » 结构

导体：多股裸铜导体19×24AWG（截面积0.25 mm<sup>2</sup>）。

绝缘：辐射交联PE。

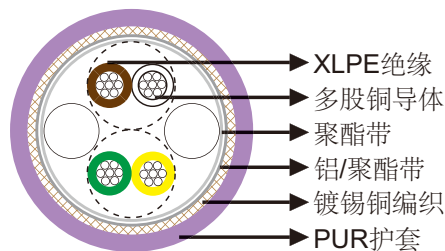
成缆单元：双芯。

屏蔽1：聚酯带。

屏蔽2：铝/聚酯带。

总屏蔽：镀锡铜编织。

护套：PUR材料。



#### » 技术数据

工作温度	-40℃~+105℃
最小弯曲半径	126mm
阻抗	1200hm +/-10%
最大导体电阻@20℃	870hm/km
标称互电容	42nF/km
最小绝缘电阻	1G0hm×km
防油	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
2×2×0.25	8.4	80