



通信电缆

室内/室外PROFIBUS

» 应用

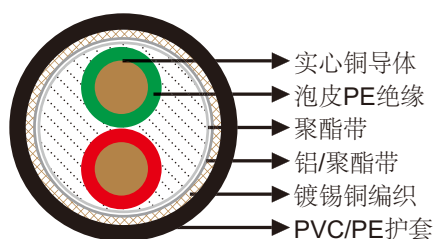
该电缆用于小屋及场区，适合室内或室外安装，装配特殊PVC或PE护套。

» 标准

DIN 19245 T3

EN 50170

» 结构



导体：裸铜导体1×22AWG。

绝缘：泡皮PE。

成缆单元：2根芯线与填充。

屏蔽1：聚酯带缠绕在线束外。

屏蔽2：铝/聚酯带。

总屏蔽：镀锡铜编织。

护套：PVC/PE。

» 技术数据

工作温度	-40℃~+70℃
最小弯曲半径	120mm
阻抗	1500hm +/-10%
最大导体电阻@20℃	550hm/km
标称互电容	35nF/km
最小绝缘电阻	1G0hm×km
衰减@9.6kHz	<2.5dB/km
衰减@38.4kHz	<4dB/km



凯莱东尼风力电缆

通信电缆

衰减@4kHz	<22dB/km
衰减@16kHz	<42dB/km
阻燃	IEC 60332-1/FT 1/FT 4
耐UV	是

» 尺寸和重量

结构 芯数×mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×2×0.64 (PVC护套)	8.0	75
1×2×0.64 (PE护套)	8.0	65

