

# ANYDATA-INTER-BUS-PVC

## 远程总线电缆

### 应用



INTERBUS 是用于解决标准自动仪器的网络传感器和动作单元的经济型方案。以两根对绞线芯作为标准传输媒质。这种总线系统取代了原先低级自动化技术中用于不同型号类型的、昂贵的并联电缆系统，并将它们集成单根总线电缆。INTERBUS 组件通过这种长距离总线电缆连接起来。

### 结构

符合 VDE0295/IEC228 第 6 类，多股细绞铜丝导体

高机械性能 PE 混合物绝缘

芯线绞合成对，外包织物包带或聚酯塑料薄膜

高度抗弯镀锡铜丝编织屏蔽，85%覆盖率

PVC 基混合物外护套，一般为紫色

### 特点

外径小，节省电缆安装所需空间

具有极佳的抗矿物油脂和高度耐磨损性

高密度编织屏蔽保证信号和脉冲无干扰的传输

无有害物质，符合 RoHS 标准

本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定

符合 CE/TUV/VDE 等标准

### 性能

工作电压：300V

绝缘电阻：> 20 MOhm x Km

最小弯曲半径：

移动安装：20x 电缆外径，固定安装：6x 电缆外径

使用温度范围：

移动安装：- 5° C 至 +90° C，固定安装：-30° C 至 +90° C

芯线接地标识：G=有绿/黄双色接地标识，X=无绿/黄双色接地标识

抗辐射强度：最高  $8 \times 10^7$  cJ/kg

产品编号	芯数/导体面积	电缆近似外径	电缆近似重量	温度范围
010PVC0302022	3x2x0.22	7.2	72	-5-70° C
010PVC3202231	3X2X0.22+3X1	7.5	72	-5-70° C

※可为客户提供特殊定做