

LiYY数据 CE欧标信号电缆

产品名称	LiYY数据 CE欧标信号电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.34/米
规格参数	品牌:埃因 型号:LiYY 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

典型应用：

用于电子称,控制面板和设备的链接,低压接线总机设备和通讯技术。

产品结构：

导线：裸铜多股线 符合DIN VDE 0812 绝缘：PVC, Y12符合DIN VDE 0207第4部分颜色代码：符合DIN VDE 47100 彩色编号芯线芯线结构：分层护套材料：PVC, YM1符合DIN VDE 0207第5部分护套颜色：灰色(RAL7032)，也可定制其它颜色

操作电压：<0.25mm²: <350V 0.25mm²: 500V

测试电压： <0.25mm²: 800V 0.25mm²: 1200V

弯曲半径 固定敷设：5 × D

移动安装：10 × D 使用温度 固定敷设：-30至+70

移动安装：-5至+70 抗辐射强度：8 × 10⁷CJ/Kg 阻燃性：

阻燃和自熄符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2 耐油性：轻浅机油、齿轮油、润滑油等耐化学性：参见化学性附表

特性与符合性：

特性： 柔性 较小外径 小弯曲半径

符合认证:CE

LIYY

应用及描述LIYY数据传输电缆是在VDE0812规范的基础上发展起来的一个完善种类。

适用于固定安装或灵活应用于低机械应力，无机械拉力或荷载，非动力控制的可移动的干燥或潮湿的环境中。

在工具制造和机械工业中的计算机系统，电子控制设备，办公室机器和的测量设备中常用作控制和信号电缆。LIYY推荐用于需要较小外径需求的地方。此电缆不允许户外使用。

标准及认证VDE 0245, VDE 0812, CE 低压73/23/EEC和93/68/EEC指令, ROHS认证

电缆结构- 裸铜导体- 遵循DIN VDE 0295 cl.5, BS 6360 cl.5 IEC 60228 cl.5- PVC绝缘I12类，遵循DIN VDE 0281第1部分- 色彩编码遵循DIN 47100，但没有颜色重复- PVC外护套TM2类，遵循DIN VDE 0281第1部分

技术特性- 工作电压: 300/500 V-

测试电压: 1200/2000 V-

弯曲半径 4 X -

应用时的工作温度: -5 C ~ +70 C-

静态时可承受的温度: -30 C ~ +80 C-

短路时可达到的温度: +160 C-

阻燃: IEC 60332.1-

绝缘电阻: 20 M Ω X Km

LIYY数据电缆，CE欧标信号电缆