

聚氨酯PUR信号电缆6*0.3

产品名称	聚氨酯PUR信号电缆6*0.3
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	7.21/米
规格参数	品牌:埃因 认证:CE欧标 特点:耐腐蚀耐寒
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

聚氨酯PUR信号电缆产品应用：BLADAR 屏蔽PVC双护套控制电缆用于工业自动化，机电成套设备，机床等机械设备，物流传输系统，生产线等控制系统中电气连接，特别适合用于工业环境中，干燥或者湿润的室内固定安装，也可以用于非连续往复运动无强制牵引的移动安装。该线缆如果要在室外露天安装，具有防紫外线性能抗UV，护套采用耐油PVC，具有良好的耐油性能，不能浸泡油污使用，内护套使电缆更加圆整，紧凑。屏蔽编织使线缆具有较强的抗外界电磁干扰能力，保证电缆系统的稳定性。产品特性：工作电压 U/UO：S 0.75mm²，300/500 V S 1.0mm²，450/750 V 测试电压：S 0.75mm²，2000V，50Hz，5Min 70 时绝缘电阻最小值：20 M Km 阻燃特性：符合VDE 0472 – 804 部分B类测试标准，和IEC 60332-1 温度范围移动安装：-20~+80 固定安装：-40~+85 最小弯曲半径 移动安装：8X电缆外径 固定安装：5X电缆外径 产品结构：电缆结构标准：参照 DIN VDE 0250标准 导体：符合DIN VDE 0295 (或IEC 60228) 中6类导体 绝缘：特种定制 NBR-PVC 符合绝缘料，有优异的抗拉强度和绝缘电阻指标 绝缘标识：符合 DIN VDE 0293 标准 外护套：特种定制 NBR-PVC 复合护套料。抗拉强度和撕裂强度指标良好，灰色，符合 RAL7001要求。PUR信号电缆，聚氨酯信号电缆，PUR聚氨酯电缆，信号电缆，PUR信号线缆型号涵盖了多种产品范畴，如，耐弯曲，耐磨，抗拉，耐扭转，耐低温，高速移动，抗信号干扰，等特种及常规环境使用。