

## 8芯高柔性屏蔽拖链电缆，PUR耐油控制拖链电缆

产品名称	8芯高柔性屏蔽拖链电缆，PUR耐油控制拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司（厂家直销）
价格	4.60/米
规格参数	品牌:埃因线缆 材料:PUR 产地:上海
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

## 产品详情

8芯高柔性屏蔽拖链电缆，PUR耐油控制拖链电缆

### 产品参数

OLFLEX CHAIN 819 CP柔性控制电缆

### 电缆构造

导体：符合标准的裸铜细线。符合IEC 60228 VDE 0295，等级5绝缘：PVC化合物（UL/CSA 80°C额定值）芯标识代码：acc。符合VDE 0293-1，带或不带GN/YE接地导体黑芯，白线符合acc。根据DIN EN 50334 VDE 0293-334编带：柔软的羊毛胶带外套：LAPP PU-特殊混纺或PUR

体积电阻率> 20G x cm

额定电压：U/ U：300/500 V

UL/CSA：1000伏

### 测试电压

核心/核心：4000 V AC

核心/屏幕：2000 V AC

较小弯曲半径：

弯曲：从10倍电缆直径开始

固定安装：4 x 电缆直径

温度范围：

弯曲：VDE：-5 ° C至+ 70 ° C较大值 导体温度

UL：-5 ° C至+ 80 ° C（较大值）导体温度

固定安装：VDE：-40 ° C至+ 70 ° C较大值。导体温度

UL：较高+ 80 ° C 导体温度

易燃性：阻燃，符合标准 符合IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2

UL：水平火焰

CSA：FT2

耐紫外线性：符合 符合EN 50620（VDE 0285-620）EN ISO 4892-2-2013，方法A（允许更改颜色）

耐油性：符合 符合EN 50363-4-1 VDE 0207-363-4-1，TM5

测试：acc。符合IEC 60811 VDE 0473第811部分，EN 50395，EN 50396，UL 1581和CSA C22.2

适用范围

OLFLEX CHAIN 819 P电缆是用于欧洲，北美和加拿大市场的动力链的高柔性控制电缆，可在轻至中度机械负载条件下灵活使用和固定安装。OLFLEX CHAIN 819 P电缆提高了耐油性，在室温下也大大提高了对酸和碱的耐受性。它们特别适合动力链和长期移动的机器零件中的基本要求（基本线）。它们适用于线性自动运动。在安装和操作过程中，较大横截面拉伸负荷为导体横截面15 N/mm。不允许强制性指导。

应用范围：动力链或移动机器零件，测量，控制和调节电路，机器，工具，设备，电器和控制柜的接线。