

缆普Lapp FLEX FD 891P,6芯4mm柔性电缆 耐磨耐油PUR护套高柔性控制电缆

产品名称	缆普Lapp FLEX FD 891P,6芯4mm柔性电缆 耐磨耐油PUR护套高柔性控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司（厂家直销）
价格	11.60/米
规格参数	品牌:埃因线缆 型号:FLEX FD891P 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

缆普Lapp FLEX FD 891P柔性电缆
耐磨耐油PUR护套高柔性控制电缆

产品参数

OLFLEX FD 891 P高柔性控制电缆

应用范围：动力链或移动机器零件，机床和传输线，适用于测量，控制和调节电路，工厂工程

电缆构造

导体：符合标准的裸铜细线。符合IEC 60228 VDE 0295，等级6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外套：PUR化合物（UL / CSA 80 ° C额定值）。TMPU符合根据DIN EN 50363-10-2 VDE 0207-363-10-2

额定电压：U / U₀：300/500 V

UL / CSA：600伏

测试电压

核心/核心：4000 V AC

较小弯曲半径：

弯曲：从7.5 x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：垂直火焰测试VW-1

CSA：FT1

耐紫外线性：符合 带有黑色护套的EN 50525-1（VDE 0285-525-1）电缆适用于长期户外使用。耐紫外线符合EN ISO 4892-2-2013中的方法A（颜色可选）

耐油性：符合 符合EN 50363-10-2 resp. VDE 0207-363-10-2

测试：acc。符合IEC 60811 VDE 0473-811，EN 50395，EN 50396

UL 1581和CSA C22.2

适用范围

OLFLEX FD 891电缆是用于电力链的高柔性，耐油电缆，带有聚氨酯外壳，可用于欧洲，北美和加拿大市场。它们设计用于灵活的用途以及在中等机械负载条件下的固定安装。它们特别设计用于干燥，潮湿的地方。如果遵守指示的温度范围，则它们适合在户外使用。

OLFLEX FD 891 P电缆提高了耐油性，并在室温下大大提高了对酸和碱的耐受性。外护套承受高的机械应力，特别是磨损和阻力。它还具有防切割性能，并能抵抗微生物和水解。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的15 N / mm²。不允许强制性指导。

符合UL的使用：用于电子设备外部互连的PUR护套电缆

根据cRU的使用：用于内部和外部互连的电缆，有或没有机械使用

特点1.耐磨性和耐刮擦性

2.阻燃性

3.更高的耐油性

4.低温保持弹性

5.低粘度表面

6.耐寒

优点

1. 电缆外径小，节省安装空间

2. 耐用的PUR外套，可在恶劣的环境中承受机械应力

3. 耐包含矿物油，稀酸，碱水溶液和其他化学介质的各种类型的润滑剂

4. 适用于恶劣气候