

# 替代LAPP OLFLEX CLASSIC 400 CP 5G1,5控制电缆 屏蔽型柔性电缆

产品名称	替代LAPP OLFLEX CLASSIC 400 CP 5G1,5控制电缆 屏蔽型柔性电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

### 优势

耐用、不敏感的产品，得益于耐磨、耐刻划和耐切割的PUR外层护套材料。

通过挤出式内护套提供额外的坚固性，

。通过高覆盖率的铜丝编织屏蔽层可zuijia地防止电磁干扰。

。经测试，耐受 ECOLAB消毒剂和洗净剂。

### 应用

通用于跨工厂控制电路和机器内部控制电路的布线。

。专门用于要求电磁兼容性(EMC) 的环境。

。用于无拉伸应变的固定安装和偶尔弯曲

。可在干爆、潮湿和尤其是在恶劣和油性环境中使用。

。PUR 外护套可承受高机械负荷，

。PU外护套耐矿物油基润滑剂，并具有高度的耐化学性。

在注意温度范围的情况下，适用于室外区域。

商标

产品类型

重量

铜号

铜重 (lb)

LFLEX@

控制电缆

187 kg/km

120.000 kg/km

806.300 lb/10.000 ft

电气特性

额定电压

芯线/芯线测试电压

芯线/屏蔽测试电压

载流星符合

U<sub>o</sub>/U:300/500VACrms后IEC

4 kV

4 kV

VDE 0298-4

产品设计

电缆尺寸

导体额定横截面(mm<sup>2</sup>)

导体材料

导体结构

5G1.5

1.5 mm?

裸铜

IEC 60228 类别 5:细丝绞合线

包括接地线

芯线数量

绞合类型

5

分层绞合

屏蔽型

总屏蔽类型

屏蔽型

总屏蔽类型

额定外径

电缆形状

芯线绝缘的基本材料

芯线绝缘基本材料缩写

内护套基本材料

内护套基本材料缩写

内护套颜色

外护套的基本材料

外护套的基本材料缩写

外护套颜色

外护套颜色 RAL 色调

芯线识别

芯线颜色代码

镀锡铜编织网

10.3 mm

圆形

聚氨酯

PVC

聚氨酯

PVC

灰色

聚氨酯识别

PUR

灰色

RAL 7001

号码

EN 50334

VDE 0293-1

产品特性

应用领域

柔性

固定数设

最小弯曲半径，固定敷