

替代LAPP OLFLEX CLASSIC FD 810 18G0,75控制电缆 18G0.75 PVC电缆

| | |
|------|-----------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 替代LAPP OLFLEX CLASSIC FD 810 18G0,75控制电缆 18G0.75 PVC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

- 。高柔性的电缆设计意味着zhuoyue的产品性能。
- 。在中等移动距离或高加速度下耐用(LAPP “ Core Line ” 性能等级)。
- 。更短的芯线绞合节距允许极小弯曲半径。

应用

电缆结构允许在移动的机械部件和拖链中柔性持续移动使用。

用于在控制、调节和测量电路中使用。

。可在干燥或潮湿的空间中使用。

。适用于中等机械应力。

PVC 外护套耐酸和碱，具有有限的耐油性。

技术特性

基本信息

商标

产品类型

重量

铜号

铜重 (lb)

性能等级

LFLEX@

控制电缆

272 kg/km

13 酮猛 0.000 kg/km

873.500 lb/10.000 ft

Core-Line

电气特性

额定电压

觚戟愠备绵蛋试电压

载流星符合

UoyU:300/500VA

最小弯曲半径(mm) , 偶尔移动

最大弯曲寿命

最大行程

最大滑动速度

最大自承速度

最大加速度

温度, 固定敷设

温度, 偶尔移动

温度, 动态持续移动

95.3 mm

7000000

20 m

钢鄞嫖 ° C至

10 m/s

20 m/s*

-40 至80 ° C

0 ° C至70 ° C

0 至70-C

阻燃

阻燃性符合

IEC 60332-1-2

抗紫外线

无卤素

耐油

无PWIS

PWiS-free according to

VDMA 24364-B2-L

低粘性护套表面

CE 标识

UKCA 标识

EAC certified

认证标准

EAC 认证编号

EA3C N RU -DE.AKO64.B.00130/20