

替代LAPP UNITRONIC LIYY 4X1 BK 低频数据线:4X1.0 柔性电缆

产品名称	替代LAPP UNITRONIC LIYY 4X1 BK 低频数据线:4X1.0 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

。提供多种尺寸，适合广泛应用范围。

紧凑的设计，尽管芯数较多，但外径较小。更

根据欧盟指令305/2011(BauPVO/CPR)对火灾行为进行分类，物料选型详见www.lappkabel.de/CPR。

应用

。可普遍用于许多应用的机器接口，用于低频范围内的数据和信号传输，适用于计算机系统、电子控制和调节装置、办公机器、电子秤等。

。用于固定敷设。

。可在干爆和潮湿环境中使用。

适用于轻度机械应力。

PVC外护套略微耐油:

。在注意温度范围的情况下，适用于室外区域。

其本信息

商标

产品类型

重量

铜号

铜重(lb)

UNITRONIC

低频数据线

79 kg/km

38.400 kg/km

258.037 lb/10.000 ft

电气特性

测试电压

1.5 kV

产品设计

L鍍在i-绞合线电缆

电缆尺寸

导体额定横截面(mm²)

导拖导体结构

LiYY

4X1.0

1.0 mm?

细线

包括接地线

芯线数量

斫滔諾咕桦合类型

分层绞合

屏蔽型

额定外径

芯线绝缘的基本材料

芯线绝缘基本材料缩写

外护套的基本材料

外护套的基本材料缩写

商标

产品类型

重量

铜号

铜重 (lb)

性能等级

LFLEX

控制电缆

82 kg/km

47.000 kg/km

315.800 lb/10.000 ft

Extended-Line

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

U₀/U:300/500VAC rms后IEC

U₀: 250 V AC rms 后 DNV GL

3 kV

3 kV

VDE 0298-4

产品设计

电缆尺寸

导体额定横截面(mm²)

导体额定横截面(AWG)

导体材料

导体结构

3G0.75

0.75 mm?

19 AWG

裸铜

IEC 60228 类别 6:超细线

包括接地线

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

7.6 mm

圆形

热塑性弹性体

TPE

热塑性弹性体

TPE

黑色

PUR

PUR

黑色

RAL 9005

号码

EN 50334

VDE 0293-1

产品特性

应用领域

拖链

柔性

可持续弯曲

用于扭转负载

最小弯曲半径，固定敷设

最小弯曲