

替代缆普FLEX CLASSIC 110 CH 18G1,5控制电缆

产品名称	替代缆普FLEX CLASSIC 110 CH 18G1,5控制电缆
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

18G1.5; Uo/U: 300/500 V; HFFR; 芯线识别: 号码; 屏蔽型; UL 认可; 柔性

优势

设计极其柔软，易于操作和安装。更

无卤且高阻燃材料可降低火灾蔓延、高烟雾浓度和产生有毒烟气的危险。

通过高覆盖率的铜丝编织屏蔽层可zuijia地防止电磁干扰。

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。

高电气安全性得益于4000 V测试电压:

高耐油性符合 DIN EN 50363-4-1 (TM5) 以及 UL OIL RES I和 OIL RES II.

根据技术数据进行的UL认证使产品能够在北美市场上使用。

。适合海洋应用的 DNV-GL认证。

。获得多项认证的产品实现了通用性，减少零件种类，从而确保物流节。

应用

用于需要满足特殊消防安全要求的建筑布线

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。

可在干爆和潮湿环境中使用。

。适用于中等机械应力。

。HFFR 外护套在很大程度上耐酸和碱。

适合临时室外使用，受温度范围限制

。可在最低 -30°C 的温度下柔性

商标

产品类型

重量

铜号

铜重 (lb)

OLFLEX®

控制电缆

582 kg/km

327.800 kg/km

2202.500 1b/10.000 ft

电气特性

额定电压

额定电压

丢 匝藻线/芯线测试电压

芯线/屏蔽测试电压

U₀/U:300/500VAC rms后IEC

600 V AC rms 后UL AWM

4 kV

4 kV

产品设计

电缆尺寸

导体额定横截面积(mm²)

导体额定横截面积(AWG)

导体材料

导体结构

1 芯还 8G1.5

1.5 mm?

16 AWG

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

18