

KAWEFLEX 6130 SK-PUR UL拖链电缆

产品名称	KAWEFLEX 6130 SK-PUR UL拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.26/米
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

应用程序：

作为高柔性、低容量的电力和控制电缆，用于机器和工厂发动机中的阻力链和运动驱动系统的高电气和机械要求。

特殊功能：

经过UL/CSA的批准，符合DESINA的要求

低粘附，无硅胶

抗紫外线的

无卤素，阻燃的acc。符合IEC 603321-2、FT1

oilresistant acc.符合DIN EN 608111-2

主要抵抗润滑脂、冷却液和润滑剂

由于1.000 V UL/CSA批准，允许与其他1.000 V电缆平行敷设

备注：

沙痂符合RoHS

符合2014/35/欧盟指南（“ 低压指令 ”）CE

我们很高兴生产特殊的版本，其他尺寸，核心和夹克颜色的要求。

结构和规格

导体结构：裸铜链

额定电压acc。到IEC：600/1000V | acc。至UL：1.000 V

测试电压4 kV

导体电阻在+20 ° C acc。到DIN VDE 0295 cl. 6份报告。IEC 60228

cl.6

+20 ° C 20 M x km

载流能力计算。到DIN VDE

分弯曲半径的固定值为4 x d

分弯曲半径移动7,5 x d < 10 m TL | 10 x d 10 m TL

速度、自支持性：ZUI大值。10 m/s，滑翔：ZUI大。5 m/s

ZUI大导线长度。50 m

ZUI大加速度。20 m/s

弯曲循环> 5 Mio. - 10 Mio.

固定ZUI小/max-50 ° C/+80 ° C

移动ZUI小/ZUI大-40 ° C/+80 ° C

无卤素-无卤素acc。符合IEC 607541

燃烧行为，阻燃剂，acc。符合IEC 603321-2、FT1

批准UL/CSA-cURus1.000V，80 ° C