

TOPSERV 150高度灵活，可满足-40 拖链电缆

产品名称	TOPSERV 150高度灵活，可满足-40 拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	4.65/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

TOPSERV 150高度灵活，可满足-40 拖链电缆

技术参数：

特殊PUR拖链电缆 符合 UL AWM 20235 型和 CSA AWM

温度范围

弯曲

-20 ° C 至 +80 ° C (-4 ° F 至 +176 ° F) 固定安装

-40 ° C 至 +80 ° C (-40 ° F 至 +176 ° F)

标称电压

符合 UL/CSA 1000 V

符合 VDE U0/U 600/1000 V

交流测试电压，50 赫兹

4000 V

互电容

导体/导体约 70 nF/km 导体/导体约 110 nF/km

绝缘电阻

小 20 欧姆 x 公里

小弯曲半径

弯曲约7.5x电缆固定安装约4x电缆

耦合电阻

大 250 欧姆/公里

电缆结构：

裸铜，超细线，符合 DIN VDE 0295 cl. 6 或 IEC 60228 cl. 6

聚丙烯导体绝缘，无卤素

带顺序编号的黑色导体 白色印记，符合DIN VDE 0293标准

绿黄色接地

导体绞合在一起，具有佳效果 铺层长度和稳定填料

抓绒包裹便于滑动

镀锡铜编织屏蔽，覆盖 约 85%

抓绒包裹便于滑动

聚氨酯外套

夹克颜色：橙色（RAL 2003）根据 飞往德西纳

零件号 79514

结构同上，除了

导体颜色黑色、棕色、蓝色、绿黄色

内护套聚氯乙烯

应用：

电源电缆优化 特别是对于DNC的供应 电机。这些电缆是专门针对的 设计用于动力拖链，搬运设备、机器人、工装机械、加工 和制造机械。

优化的外径，重量轻，性能优异 扭转特性有助于 用于多班次操作 具有极端交替弯曲 压力循环。

特别推荐作为 频率之间的电源线 转换器和伺服电机。

电磁干扰 = 电磁 干扰

为了优化EMI特性，我们建议使用大的铜圆形触点 两端编织。

CE 认证 = 产品符合 欧共体低电压指令 73/23/EEC 和 93/68/EEC。

性能：

PUR外护套：低附着力，火焰 阻燃，极耐磨，无卤素，耐紫外线、耐油、耐水解 和微生物攻击

PUR护套自熄和阻燃 阻燃剂，测试方法B符合VDE标准 0472 第 804 部分和 IEC 60332-1

优化的绝缘材料确保 耐油（包括矿物）油）、润滑脂、冷却液、液压油 以及许多碱和溶剂

佳符合要求 用于电磁干扰（EMI）编织覆盖率约为 85% 屏蔽

这些电缆 按照高质量规格生产 并符合DESINA标准。

聚丙烯用于导体绝缘的应用 意味着由于减少了 电缆相关损耗这些低电容
电机电缆可以有更长的电缆长度 在变频器和电机之间比 与具有 PVC 绝缘层的同类电缆一起使用

注意：

适用于极端应用扩展 我们推荐的标准解决方案之外 您要求我们的调查问卷，其中 专为能源而设计
供应系统