

# 替代和柔MULTISPEED-TRONIC-C-PUR抗干扰屏蔽电缆电缆

产品名称	替代和柔MULTISPEED-TRONIC-C-PUR抗干扰屏蔽电缆电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	5.89/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

替代和柔MULTISPEED-TRONIC-C-PUR抗干扰屏蔽电缆电缆

电缆结构：

裸铜，短线细导体 节距长度

特殊 热塑性弹性体导体绝缘

颜色编码 符合 DIN 47100 标准

绞合：

< 7 根导体：绞合的导体 具有佳铺设长度的层 根据结构

在填料周围 7 根导体：导体绞合 佳铺设长度到成束结构 抗扭强度低，佳 选定的短铺设长度 填料

特殊热塑性弹性体 内护套，挤压作为填料 带压力，灰色（RAL 7001）

盾 裸露的铜编织层，覆盖率85% 大值，具有佳节距

特殊聚氨酯 外护套

夹克 颜色：黑色（RAL 9005）

性能：

阻燃符合VDE 0482-332-1-2，DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1（相当于 DIN VDE 0472 第 804 部分测试方法 B）垂直 火焰测试 VW1 符合 UL 标准 758 第 42 节，根据 UL 标准 1581 第 1060 节进行测试

低附着力

无卤素

交替性高 弯曲强度

高抗拉强度、耐磨性和低温下的抗冲击性

用于多班次操作 在极高的连续性下 弯曲载荷

耐磨性

抗撕裂性

高稳定性

耐油性

更好的耐化学性

抗紫外线和耐臭氧性

更经济的解决方案

降低 结果低 移动材料的重量

制造中使用的材料不含镉，不含硅，不含对漆润湿性能有害的物质

注意：

AWG 尺寸为 近似等效值。 实际截面在 毫米。

应用：

为应用长距离拖链，运动速度高低。这些电缆已安装在干燥、潮湿和潮湿的房间内 在露天免费无拉伸运动 压力或强迫运动。这些坚固耐用和耐磨 抗特殊控制 电缆已安装 出现问题的地方 申请应力，例如能量阻力 链条、工业机器人、自动生产线 控制系统和 移动机械零件 多班制操作。这些电缆安装在每个地方 凡要求高的地方 柔韧性、耐磨性、耐油性 耐化学性 必要。这些屏蔽 电缆特别适合 为无干扰 仪器仪表传输 和控制工程应用。

适用于超越的应用 标准解决方案，我们推荐 我们专门设计的查询 用于能量导向系统的板材。安装前，请 阅读说明。欲进一步 技术细节见选择 拖链电缆表。

电磁干扰 = 电磁 干扰

优化 EMI 功能 我们建议大回合 铜编织触点 在两端。

CE 认证 = 这 产品 是 符合 跟 这 电子商务 低压 命令 73/23/欧共体 和 93/68/EEC。

技术参数：

特殊拖链电缆 用于高机械应力 适用于 DIN VDE 0281 第 13 部分, DIN VDE 0282 部分 10 和 E DIN VDE 0245 和 UL 标准 758, AWM 型 20233 和 20939, 导体根据 符合 UL 10522 和 10521 型

温度范围

弯曲

-30 ° C 至 +80 ° C ( -22 ° F 至 +176 ° F )

固定安装

-50 ° C 至 +80 ° C ( -58 ° F 至 +176 ° F )

标称电压  $U_0/U$  300/300 V

测试电压 3000 V

小绝缘电阻

100 个月 x 公里

小弯曲 半径

弯曲 7.5x 电缆

固定安装 4x 电缆

耦合 大电阻

250 欧姆/公里

抗辐射性

向上 至  $100 \times 10^6$  cJ/kg ( 多 100 Mrad )