

替代TOPFLEX 611-PUR控制拖链电缆

产品名称	替代TOPFLEX 611-PUR控制拖链电缆
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

技术参数：

基于 DIN VDE 0293、0295、0250、0281 的特殊 PUR 拖链电缆

温度范围弯曲-30 ° C 至 +80 ° C (-22 ° F 至 +176 ° F) 固定-50 ° C 至 +90 ° C (-58 ° F 至 +194 ° F)

标称电压U0/U 600/1000 V

测试电压 4000 V

绝缘 zui小电阻20 个月 x 公里

zui低 弯曲半径弯曲 7.5x 电缆 固定 4x 电缆

电缆结构：

裸铜，超细导线 根据 DIN VDE 0295 第 6 条，BS 6360 cl. 6 和/或 IEC 60228 第6章

热塑性弹性体导体 绝缘

导体 黑色，带顺序编号 印在白色，根据 符合 DIN VDE 0293 标准

绿黄 接地导体

导体 与zui优搁浅在一起 铺设长度和稳定性 填料

羊毛 包装便于滑动

聚氨酯绝缘 外护套

护套颜色：灰色（RAL 7001）

应用：

作为优化供应用于为电机供电的电缆，特别是DNC电机和伺服电机。这些电缆专为用于动力拖链，搬运设备、机器人、模具机械和加工和制造机械。优化的绝缘材料确保耐油性（包括矿物油），润滑脂、冷却液、液压流体以及许多碱和溶剂。有利的外部直径，重量减轻和增强的扭转特性确保多层使用操作与极端高连续弯曲载荷。适合户外使用。= 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。

性能：

无粘附，极度耐磨耐、无卤、阻燃 阻燃，耐水解和微生物攻击

制造中使用的材料不含镉，不含硅胶，不含物质对润湿性能有害漆

注意：

适用于极端应用扩展 我们推荐的标准解决方案之外 您要求我们的问卷，这是专门设计的用于供能系统

请遵守适用的安装 能源供应使用法规 链

屏蔽类型：TOPFLEX 611-C-PUR