

# 电缆 TCPmPPt 2x2x0.64 EAC认证 俄罗斯电缆 高频电线

产品名称	电缆 TCPmPPt 2x2x0.64 EAC认证 俄罗斯电缆 高频电线
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	1.99/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	18121349647 18121349647

## 产品详情

电缆标记名称 TCPmPPt 2x2x0.64 :

TC - 用于数字用户接入网络的电话电缆 P - PET 绝缘层 m - 整体式护套 P - 聚乙烯外层 p - 平行敷设线对 t - 承载元件 2 - 对数 2 - 绞合成对的芯线 0.64 - 芯线直径

电缆结构 TCPmPPt 2x2x0.64 :

电导体 电流 - 直径为 0.64 毫米的铜软圆线。绝缘涂层 - PET。绞合——绝缘线绞合成对。承载电缆由 7 根直径为 0.5 毫米的镀锌钢丝制成。外壳采用 PVC 塑料复合材料制成，采用平行线对和支撑电缆制成。

TCPmPPt 2x2x0.64 电缆的使用范围 :

这些电缆适用于分配区域以及在组织宽带接入网络、互联网电话、城市、企业和农村通信网络以及组织传统电话通信、安全和火灾报警系统时作为用户布线。这些电缆适用于敷设在地下、电话下水道、收集器中、室外建筑物的墙壁上以及悬挂安装。

TCPmPPt 2x2x0.64 电缆规格 :

电缆符合 ISO/IEC 11801-2002、ANSI/TIA/EIA-568-C.2 标准。加热至 20 ° C 时导体对直流电的电阻为  $53 \pm 3$  欧姆/公里。TPG 绝缘体加热至 20 时的电阻不小于 8000 MOhm/km。频率为 1 kHz -  $45 \pm 5$  nF/km 时的工作容量。一对磁芯的欧姆不对称性不超过 1%。电缆的允许拉伸负载为 1900 N。电缆中电路的工作衰减：- 在 160 kHz 频率下 - 不小于 10 dB/km；- 频率为 1024 kHz 时 - 不低于 13 dB/km；- 在 2048 kHz 频率下 - 不低于 19 dB/km。近端多对电缆中电路之间的过渡衰减：- 在 160 kHz 频率下 - 不小于 77 dB；- 频率为 1024 kHz 时 - 不小于 65 dB；- 频率为 2048 kHz 时 - 不小于 60 dB。