

电缆 TZABIG 7x4x0.9 EAC认证 俄罗斯电缆 通讯电缆

产品名称	电缆 TZABIG 7x4x0.9 EAC认证 俄罗斯电缆 通讯电缆
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 TZABIG 7x4x0.9 :

T - 电话电缆 Z - 绞成星形四芯 A - 铝层 B - 镀锌钢丝铠装 I - 沥青、PET 胶带、沥青、纱或电缆浸渍纸和沥青层形式的垫层 D - 无保护套 7 - 最简单的束数 (四芯) 4 - 四芯绞合的导体 0.9 - 载流芯的直径

电缆结构 TZABIG 7x4x0.9 :

电导体当前 - 直径为 0.9 或 1.2 毫米的圆形单线铜。绝缘 - 采用纸绳和电缆纸带 K-120 缠绕的形式。绞合——四根不同颜色的绝缘线芯绞合，节距不大于 300 毫米。腰部绝缘层由四带 K-120 电缆纸制成。核心 - 四根线以不同方向的同心层绞合在一起。金属外壳 - 由铝制成垫 - 沥青、PET 胶带、沥青、纱或电缆浸渍纸和沥青层的形式。铠装防护层——由两根经过镀锌处理的钢带制成

电缆 TZABIG 7x4x0.9 的使用范围 :

这些电缆用于连接电话和电报节点、电缆引入设备和架空通信线路的插入、自动电话交换机之间的连接线路以及自动电话交换机和 MTS。

电缆 TZABIG 7x4x0.9 规格 :

工作温度为 -40 °C 至 +45 °C。芯线的直流电阻，每 1 km 长度和温度 20 °C 重新计算：- 芯线直径为 0.9 毫米 - 不超过 28.5 欧姆 - 芯线直径为 1.2 毫米 - 不超过 16.0 欧姆。加热至 20 °C 时电绝缘电阻不小于 10,000 MΩ·km。使用频率为 50 Hz 的交流电压测试芯线之间的电压，持续 2 分钟：- 芯线直径为 0.9 mm - 700 V - 芯线直径为 1.2 mm - 1000 V。标准 (结构) 长度 - 425 ± 5 m、850 ± 10 m、1275 ± 15 m。电缆产品使用寿命长达三十年以上。