

电缆 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 EAC认证 俄罗斯电缆 车站电缆

产品名称	电缆 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 EAC认证 俄罗斯电缆 车站电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	1.99/件
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 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 :

T - 电话S - 站Vng-LS - 导体绝缘和护套由 PVC

塑料化合物制成，具有更高的耐燃性并减少烟雾和气体排放5 - 对数2 - 绞合成对的芯线0.4 - 载流芯线直径

电缆结构 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 :

1. 电导体。电流单线由铜软圆线制成，标称直径为 0.4-0.5 毫米
2. 电缆绝缘 TSVng-LS - 聚合物 PVC 塑料，可降低火灾危险
3. 绝缘导体具有对绞或三对单向绞合，节距为不大于100毫米或多向加捻，一次加捻周期平均加捻节距不大于100毫米，过渡直线段不大于500毫米。
4. 将双绞线（三绞线）捻成包含 5 或 10 对（三绞线）的基本束。将彩色棉线或合成线或丝带的紧固缠绕层以开放螺旋形式施加到基本束上。
5. 基本线束和电缆对采用单向或多向绞合方式绞合成芯，芯线的外层有计数和引导的基本线束，其紧固线或带的颜色不同。计数基本梁用红色紧固线或丝带包裹，导向器为蓝色（绿色）。
6. 在绞合线芯的顶部，纵向或螺旋地搭接一层由聚对苯二甲酸乙二醇酯或聚氯乙烯带制成的带状绝缘层。
7. 屏幕采用螺旋状，并重叠铝带。
8. 外壳采用聚氯乙烯高分子塑料制成，火灾危险性较低。外壳颜色为灰色或黑色。

电缆 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 的应用：

该电缆用于安装一般工业用途的低频站设备，供应给guoneishichang和出口，用于在核电站系统中运行，在隔离区之外，根据 OPB 88/97 分类为 3 级和 4 级（PNAE G-01-011）。电缆 TSVng(A)-LS 5x2x0.4 的技术特性：- 该电缆采用气候版本 B、放置类别 4 制造，符合 GOST 15150-69。-el。导体的直流电阻，在 1000 m 长度和 200 C 温度下测定，欧姆，不再，直径为：- 0.4 mm 148- 0.5 mm 95.9- 工作中磁芯的欧姆不对称性对，%，不超过 2,0- - TSVng-LS 电缆可耐受高环境温度：高达 50 ° C- 电缆可耐受低环境温度：高达 -20 ° C- 空气中的相对湿度在温度高达 350 ° C 时，% 98- TSVng(A)-LS 5x2x0.4 电缆的最短使用寿命为 30 年，视运输、储存、安装（安装）和操作条件而定。- TSVng(A)-LS 5x2x0.4 电缆的保修期为 3 年。

