

电缆 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 EAC认证 俄罗斯电缆 报警系统电缆

产品名称	电缆 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 EAC认证 俄罗斯电缆 报警系统电缆
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 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 :

SB - 报警和闭锁电缆WB - 阻水元件EMU - 由加强铜线和螺旋重叠铜带制成的屏蔽层B - 外层由还原性聚乙烯的聚氯乙烯聚合物塑料混合物制成B - 镀锌钢带铠装b - 无垫 - 由聚合物 PVC 塑料制成的保护软管护套，火灾危险等级较低ng(A) - 索引“阻燃剂符合 A 类”LS - 火灾和阴燃期间烟雾和气体排放的降低值9 - 载流导线数量1 - 载流导线横截面积

电缆结构 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 :

导体 - 由单线、圆铜制成。绝缘涂层 - PET。颜色编码。绞合——两根绝缘线通过围绕防水材料的中心线单向绞合成对，这些线对被绞合成基本束或芯。基本束被绞合成芯并具有独特的紧固线颜色。腰部绝缘层——阻水材料制成的胶带，聚对苯二甲酸乙二醇酯胶带；由防水材料制成的胶带。带绝缘层之间有一个由软铜线和多孔聚乙烯绝缘层制成的控制单线或多线导体。分离带是螺旋状的阻水材料带。屏蔽由强化铜线和螺旋重叠铜带制成。内保护层由聚合物 PVC 制成，具有较低的火灾危险等级。铠装 - 采用 2 条经过镀锌处理的钢带间隙呈螺旋状应用。保护软管采用聚氯乙烯高分子塑料制成，具有更高的防火性能。

电缆 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 的使用范围：

该电缆适用于 ZhAT 设备、一般工业用途的电气报警和联锁装置以及火灾报警和自动化，额定电压高达 380 V（含交流电，频率为 50 Hz 或 700 V DC），以及用于组织语音电路频率范围为 25 至 20000 Hz 的技术通信。这些电缆旨在成组安装在地面、电缆管道、集电器、地面和高架地铁线路结构中，以及高湿度条件下的地下地铁线路结构中。电缆产品适用于温带和寒冷气候的大气候地区以及热带气候的小气候地区。

电缆 SBVBEmuVBBShvng(A)-LS 9x1 规格：

额定交流电压 - 最高 380 V 额定直流电压 - 最高 700 V。产品运行期间的空气温度为 - 60 ° C 至 + 60 ° C。电缆产品直径的最小弯曲半径为10。安装时加热（无需预先加热）不低于- 15 ° C。燃烧产物当量毒性指标大于40克/立方米。电缆燃烧和阴燃时产生的烟雾不超过40%。电缆是防水的。使用寿命至少为30年。保修期自生产之日起不迟于6个月计算，为4.5年。