

电缆 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5 EAC认证 俄罗斯电缆火灾报警电缆

产品名称	电缆 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5 EAC认证 俄罗斯电缆火灾报警电缆
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 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5 :

K - 电缆 P - 火灾 C - 报警 B -

绝缘层由聚氯乙烯聚合物塑料混合物制成，具有阻燃性，且释放的气体 and 烟雾量低 Vng-LS - 外层由聚氯乙烯聚合物塑料混合物制成，具有更高的防火安全性少量气体和烟雾排放(A) - 产品类型取决于火灾危险指标 4 - 对数 2 - 绞合成对的芯线 0.5 - 导体芯线直径

用于报警和控制系统的电缆，低烟雾/气体排放的分组安装

电缆结构 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5 :

与横截面为 0.5 至 2.5 mm 的单线铜导体配对 2 由 PVC 聚合物塑料制成的绝缘和护套，可降低火灾危险，并释放少量气体和烟雾。外壳是红色的。该电缆可批量生产单对和双对版本；根据订单，可生产多达 40 对的电缆。

使用范围 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5

对称对绞电缆适用于现代报警系统、门禁系统以及其他控制、监控和通信系统中的集体固定安装。符合“规范消防安全的技术命令”规范文件的要求，包括 GOST R 53315-2009 (第 5.3 条, PRGP 1) 中关于集体安装期间不蔓延火焰 (A 类) 的规定，并具有适当的消防安全证书。通过 GOST R 系统认证。

电缆 KPSVVng(A)-LS 4x2x0.5 规格 :

电缆火灾危险等级符合 GOST R 53315 – 2009 – P1.8.2.2.2。可用于安全等级 3H、安全壳区外的核电站系统。可在室内或室外使用，免受紫外线辐射和恶劣天气条件的影响。20 °C 时导体绝缘涂层的电阻，不高于， - 100 MOhm x km 电容，不超过， - 105 nF/km 工作电压，不超过， -

300V 电缆弯曲半径 - $10(7 - \text{允许一次}) * D$ mm 工作温度范围 °C - 安装温度 - 15 至 + 50 C - 使用温度 - 40 至 + 70 C 电缆产品 KPSVVng(A)-LS 4x2x0 的工作周期.5 - 15 年。