

电缆 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 EAC认证 俄罗斯电缆 控制电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电缆 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 EAC认证 俄罗斯电缆 控制电缆 |
| 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 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 :

K - 电缆 U - 管理和控制功能 G - GikyE - 屏蔽采用镀锡铜线编织形式，覆盖在绝缘芯或一对芯上 P - 导体绝缘，由聚烯烃成分制成，不含卤素 Png- HF - 外层由不含卤素的聚烯烃成分制成，HF 指数表明成分中不含卤素 E - 防止电磁干扰的屏蔽 - 编织外壳 - 由镀锡铜线制成 FR - 温度屏障保护通过由两根高云母含量带制成的绕组来表示 8 - 对数 2 - 导体绞合成对 2.5 - 载流导体的直径

电缆结构 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 :

控制、报警系统用电缆采用屏蔽、耐火、阻燃，导电芯采用绞合软线，绝缘和护套采用无卤高分子材料，共用屏蔽。

电缆 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 的工作条件 :

可用于场所和特殊电缆结构，包括根据分类器 opb-88/97 (PNAEG-01-011) 在 3 级 NPP 综合体中使用的可能性。适用于 250、380、1000V 直流电压或频率不超过 200Hz 的相应交流电压的报警和控制系统中的输电和配电。根据气候条件执行，根据 GOST 15150-69 进行 5 级安置。工作温度为 -50° 至 $+50^{\circ}$ 。有线产品符合 TU 16.K71-338-2004 标准。

电缆 KUGEPPEng(A)-FRHF 8x2x2.5 规格 :

运行期间导体最高允许温度： $+70^{\circ}\text{C}$ 产品安装期间允许温度极下限： -15°C
发生短路时不着火情况下导体最高允许温度： $+400^{\circ}\text{C}$ 存在含卤素的酸性气体，就 HCl 而言 $-5,0$ mg/g
安装期间最小允许弯曲半径 - 电缆产品的 6 个外径电气安全 - GOST 12.2.007-75 不支持燃烧过程 - GOST R IEC 332-3-96，等级类别 A. 电缆的耐火性 - 90 分钟使用寿命 - 40 年保修期 - 3 年