

电线 PPsPTIng(A)-HF 1x95-4

产品名称	电线 PPsPTIng(A)-HF 1x95-4
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

电线标记名称 PPsPTIng(A)-HF 1x95-4 :

PPs - 机车车辆用电线 P - 由聚合物组合物制成的绝缘层 T - 由热塑性化合物制成的护套 L - 由镀锡铜线制成的芯线 ng(A) - 索引“ A 类阻燃剂 ” HF - 无卤素，不释放燃烧或阴燃产物的腐蚀性气体 1 - 载流导体数量 95 - 导体横截面 4 - 额定电压，kV

PPsPTIng(A)-HF 1x95-4 电线的结构：

导体 - 由镀锡铜制成，绞合。绝缘 - 聚合物成分。外壳是耐油和耐汽油的热塑性化合物。

PPsPTIng(A)-HF 1x95-4 电线的使用范围：

有线产品设计用于额定直流电压 1500、3000、4500、6000 V，交流电压 - 1000、2000、3000 和 4000 V (400 Hz)，适用于固定安装或内部和外部连接移动性有限的安装。带移动电源的机车车辆电力设备。

PPsPTIng(A)-HF 1x95-4 电线规格：

气候版本 - 根据 GOST 15150 的位置类别 1 和 2。工作环境温度范围：-50 °C 至 +70 °C。电线的安装必须在 -15 的温度范围内进行，安装弯曲半径不得小于电线标称外径的三倍。抗振动频率：0.5 至 100.0 Hz，正弦振动加速度：高达 150 m/s。这些电线可以承受峰值冲击加速度的重复冲击：高达 150 m/s，频率为每分钟 120 次。冲击总数：12000。冲击加速持续时间：(11 ± 4) ms。最低谐振频率值：60 Hz。标准条件和温度：50 °C

下的抗弯曲角度为 ±90。加热时同时扭转的抗弯曲性：50 °C。这些电线可以抵抗太阳辐射。当加热至 100 °C 时，电线可耐润滑油和柴油。这些线能够抵抗灰尘的动态磨损作用。额定电压为 1000、2000、3000 和 4000 V AC、频率高达 400 Hz (1500、3000、4500、6000 V

DC) 的电线。使用时电线的弯曲半径必须至少为电线标称外径的五倍。电线的运输和储存必须按照 GOST 18690 的要求进行。就暴露于气候因素而言，运输电线的条件必须符合 GOST 15150 的 Z1 类。运输条件取决于机械因素的影响，必须符合 GOST 23216 第 2.1 段中的 C 类和 F 类。电线的储存条件必须符合 GOST 15150 的 Zh2 类。电线的标准 (结构) 长度：至少 100 m。

