

电线 PBSMD-EI-3 95 EAC认证 俄罗斯电缆 接地线

产品名称	电线 PBSMD-EI-3 95 EAC认证 俄罗斯电缆 接地线
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

PBSMD-EI-3 95 线标记名称：

95——导体横截面

PBSMD-EI-3 95 线的结构：

导线由TK（点触）型双金属钢铜线绞合而成，1+6+12+18设计，每层绞合方向交替。外层捻向正确。

线材PBSMD-EI-3 95的使用范围：

具有增强弹性和导电性的双金属钢铜线用作接地和防雷系统、扼流变压器跳线（端子）、电力牵引轨道连接器以及用于油门间和轨道间跳线的导体。采用恒流和交流电牵引的电气化铁路的轨道线路。根据 TU 3510-008-78858250-2007，与 PBSMD

品牌的电线相比，这些电线具有更高的导电性和弹性。这些电线适合安装弯曲至少 90°

的跳线和连接器。根据体积铜含量和相应的电导率，它们分为以下几类：第一类 - 标称体积铜含量 30% 第二类 - 标称体积铜含量 40% 第三类 - 标称体积铜含量 50% 电线设计用于根据 GOST 15150，可在 I、II、III 和 IV 类大气的所有大气候区域中工作。

PBSMD-EI-3 95 线材规格：

截面断裂拉伸载荷：50mm²（1、2级） - 不小于20.0 kN 70mm²（1、2级） - 不小于27.0

kN 95mm²（1、2级） - 不小于35 kN 120mm²（1、2级） 2) - 不小于 40 kN 50mm² (3级) - 不小于 18.0

kN 70mm² (3级) - 不小于 25.0 kN 95mm² (3级) - 不小于 33.0 kN 120mm² (3级) - 不小于35.0

kN 直流电阻50mm²（1级） - 0.92 Ohm/km 70mm²（1级） - 0.62 Ohm/km 95mm²（1级） - 0.48

Ohm/km 120mm²（1级） - 0.38 Ohm/km 50mm²（2级） - 0.760 Ohm/km 70mm²（2级） - 0.540

Ohm/km 95mm²（2级） - 0.410 Ohm/km 120mm²（2级） - 0.340 Ohm/km 50mm²（3级） - 0.640

Ohm/km 70mm²（2级） 3) - 0.420 Ohm/km 95mm²（3级） - 0.340 Ohm/km 120mm²（3级） - 0.270

Ohm/km 90° 弯矩（弹性）：50mm² - 0.15 Ohm/km 70mm² - 0.20 Ohm/km 95mm² - 0.20 欧姆/公里 120mm² - 0.25 欧姆/公里

