

电缆 PPSRMO 50-0.66 EAC认证 俄罗斯电缆 机车车辆用电缆

产品名称	电缆 PPSRMO 50-0.66 EAC认证 俄罗斯电缆 机车车辆用电缆
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 PPSRMO 50-0.66 :

P——电线PS——机车车辆用R——橡胶绝缘层MO——橡胶耐寒轻质外壳50——导体截面0.66——额定电压, kV

电缆结构 PPSRMO 50-0.66 :

导体 - 绞合圆形铜导体 (4 级 GOST 22483-77)。绝缘涂层 - 橡胶品牌 RTI-1外壳 - 由 RSHTM-2 型橡胶制成, 耐寒

PPSRMO 50-0.66的使用范围 :

用于与移动电流接收器建立连接, 以及移动性有限的安装以及在存在/不存在润滑油 (LU) 和柴油 (DF) 的情况下的固定安装。

PPSRMO 50-0.66电缆规格 :

频率为400赫兹的交流电的工作电压额定值为660伏至4000伏。电线电缆必须能抵抗频率为1赫兹至3赫兹的垂直振动。电线和电缆必须能够抵抗频率为 3 Hz 至 100 Hz 的振动, 正弦振动加速度高达 150 m/s², 并且能够抵抗加速度高达 150 m/s² 的冲击。用于连接可移动受电弓和电缆的电线必须能够抵抗弯曲和同时扭曲。电线电缆产品必须能抵抗下列因素的影响: ——导体上的长期允许温度: ——橡胶绝缘时可达65 ; - 加热至 40 ° C 时, 空气中的相对湿度过量至 98%; - 温度从负 50 ° C 变化到正 75 ° C; - 耐臭氧性。根据气候 U 的版本, 必须能够耐受低至 -50 ° C 的低温, 必须能够耐受雨水、灰尘和结霜的动态磨损作用。电线电缆标准 (施工) 长度为100m, 经供需双方协议, 允许交付任何施工长度的电线电缆。电缆产品PPSRMO 50-0.66的使用寿命必须至少为6年