

TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 EAC认证 俄罗斯电缆 机车车辆电缆

产品名称	TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 EAC认证 俄罗斯电缆 机车车辆电缆
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 TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 :

TRANSCAB - 商标KPS - 机车车辆用电缆K - 硅橡胶制成的绝缘和护套T - 耐热E - 镀锡铜制成的屏蔽ng(B) - “安装在“束”类别中时可防止火灾蔓延” BHF - 在燃烧和阴燃过程中不释放腐蚀性气体产物7 - 载流导线数量2.5 - 载流导线横截面

TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 电缆的结构 :

导体是铜。绝缘材料采用硅橡胶。外壳由硅橡胶制成。屏幕由镀锡铜线制成。

TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 电缆的使用范围 :

有线产品适用于移动轨道和城市交通以及地铁的电力设备的内部和外部连接。有线产品用于连接移动电源，安装时需要轻微移动并yongjiu暴露于润滑剂、机油和柴油中。

电缆 TRANSCAB-KPSKTEng(B)-HF 7x2.5 规格 :

气候版本 - UHL，根据 GOST 15150 的放置类别 1、2、3 和 4。气候因素的值根据 GOST 15543 和 GOST 15150，而环境温度范围为 -60 °C 至 130 °C。产品的标准化（施工）长度必须至少为 100m，允许供应长度至少为 20m 的电缆，数量不超过该批次总长度的 20%。保修期为自车辆在客户处调试之日起 2 年，但自发货之日起不超过 3 年。固定安装的使用寿命：- 当载流磁芯加热至 155 °C 时 - 至少 20 年；- 当在导电芯上加热至 105 °C 时 - 至少 33 年。连接移动受电弓时，使用寿命至少为 12 年。