

# 电缆KKSTT-4-0.98 EAC认证 俄罗斯电缆 地球物理电缆

产品名称	电缆KKSTT-4-0.98 EAC认证 俄罗斯电缆 地球物理电缆
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 KKSTT-4-0.98 :

KKS - 地震勘探电缆组件T - 热塑性弹性体护套T - 经过镀锌处理的钢丝电缆4 - 载流芯数0.98 - 设计电压, kV

电缆结构KKSTT-4-0.98 :

导体 - 由多股铜制成。绝缘材料由 PET 制成。芯线绝缘颜色。加固元件由经过镀锌处理并涂有 PVC 塑料的钢丝制成。外壳为热塑性弹性体。

电缆KKSTT-4-0.98的使用范围 :

这些电缆设计用于在现场工作时传输频率高达 8 MHz 的信号。

电缆KKSTT-4-0.98规格 :

电缆在空气中的工作温度范围 : - 固定安装条件下-60 至70 ; - 在 -45 °C 至 70 °C 的安装和运行弯曲条件下。安装和运行时的最小弯曲半径为电缆产品外径的5倍。导体对直流电的电阻, 按长度 1 km、温度 20 °C 计算 : 不超过 43.0 欧姆。电容量, 每1公里长度计算 : 不大于52.0。标称频率 8 MHz 时的特性阻抗 :  $125 \pm 20$ 。标称频率8 MHz时的衰减系数, 每1公里长度重新计算 : 不大于75.0 dB。断裂力不小于 : 900 N (100 kgf)。标准 (施工) 长度 : 110 m。经与客户协商, 可以提供其他长度的电缆。使用寿命至少为5年。