

电缆 MKSB 4x4x1.2 EAC认证 俄罗斯电缆 干线电缆

产品名称	电缆 MKSB 4x4x1.2 EAC认证 俄罗斯电缆 干线电缆
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 MKSB 4x4x1.2 :

M - 主线 K - 电缆 C - 引线保护层 (护套) B - 由两根强力钢带制成的铠装套 4 - 简单束数 (四股线) 4 - 绞合成四股线的导体 1.2 - 导体直径

电缆结构 MKSB 4x4x1.2 :

电导体 电流电缆由直径为1.2毫米的铜线制成。MKS 型电缆的芯线采用直径为 0.8 mm 的聚苯乙烯软线包裹, 并重叠缠绕聚苯乙烯胶带。电缆绝缘层由三层同心聚乙烯组成, 其中中间的中间层具有多孔结构。四根绝缘线芯绞合成四边形, 其中对角放置的两根线芯形成工作对。核心由 4 或 7 个扭曲的四边形组成。

MKSB 4x4x1.2 电缆的使用范围 :

该电缆适用于安装在下水道、管道、街区、收集器、隧道和室内, 电缆不受机械影响, 相对于护套的环境呈中性, 电磁影响不会增加的情况下。如果电缆未受到显著的拉力或压力, 则电缆适合敷设在相对于护套呈中性的土壤中, 并且位于电磁影响不增加的区域。

MKSB 4x4x1.2 电缆规格 :

- 载流导体直径 - 1.20 mm- 电缆芯数 - 4、7- 电缆铅护套厚度必须符合 GOST 24641- 保护盖尺寸必须符合 GOST 7006- 电阻导体, 每 1 km 长度和温度 200C 重新计算, Ohm,15.85- 长度为 825 m 的工作对中芯的欧姆不对称性, Ohm, 不超过 0.19
- 电气绝缘电阻每个芯相对于连接到外壳的所有其他芯的性能, 按 1 km 长度和温度 200C、mOhm、不低于 12000 重新计算- MKSB 4x4x1.2 电缆的运行保修期为自调试之日起 4.5 年。- MKSB 4x4x1.2 电缆的最短使用寿命为 40 年。