

NHXMH/(N)HXMH(St)欧标CE低烟无卤电缆

产品名称	NHXMH/(N)HXMH(St)欧标CE低烟无卤电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	认证:CE认证 电压:300/500V 特点:无卤
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

NHXMH/(N)HXMH(St)欧标CE低烟无卤电缆

型号: NHXMH 编号: 无卤型建筑物安装电缆 火灾时不产生有毒气体, 保护人身安全

额定电压: 300/500V

产品说明

采用无卤材料, 燃烧时不产生有毒气体和浓烟, 保护人体安全, 适合用于易发生火灾的场所。

应用及描述

NHXMH是无卤电缆, 可固定安装在干燥和潮湿的场所, 也可敷设于砖石和混凝土或石膏中, 不可以户外使用。NHXMH- J/ O特别适用于有高密度人群, 或高价值财产的建筑物等需要良好防火性能的地方。

标准及认证

VDE 0250-214, VDE 0482-266-2-4, 测试标准C, IEC 60228; IEC 60332-3-22; IEC 60754-1; IEC 60754-2, IEC 61034

电缆结构

- 裸铜导体, 单芯截面积至10 mm, 多芯截面积从16到35 mm

- 遵循DIN VDE 0295 cl.1 or 2, BS 6360 cl.1/2, IEC 60228 cl.1/2

- 交联聚乙烯绝缘，2X11类，遵循DIN VDE 0207-22
- 色彩编码遵循DIN VDE 0293-308
- 黄绿接地线（三芯及三芯以上）
- 无卤混合物填充(单芯除外)
- 阻燃, 无卤聚乙烯护套，HM2类，遵循DIN VDE 0207-24

技术特性

- 工作电压: 300/500 V
- 测试电压: 2000 V
- 最小弯曲半径: 单芯 15 x
- 最小弯曲半径: 多芯 12 x
- 应用时的工作温度: -5 C ~ +50 C
- 固定安装温度: - 30 C ~ +70 C
- 短路时可达到的温度: +250 C
- 阻燃遵循DIN VDE 0482-266-2/HD 405.3/BS 4066 PT3/EN 50266-2/IEC 60332-3
- 低燃烧腐蚀性气体遵循DIN VDE 0482-267/BS 6425 PT2/EN 50267-2-2/IEC 60754-2
- 无卤遵循DIN VDE 0482-267/BS 6425 PT1/EN 50267-2-1/IEC 60754-1
- 烟密度遵循DIN VDE 0482-268/HD 606/BS 7622 PT1, PT2/EN 50268-1, -2/IEC 61034-1, -2
- 绝缘电阻: >100 M Ω x km

NHXMH，(N)HXMH(St)，CE低烟无卤电缆，欧标无卤电缆

NHXMH/(N)HXMH(St)德国VDE标准工业电缆NHXMH/(N)HXMH(St)德国VDE标准工业电缆