

300/500V (N)YM(St)-J PVC-护套屏蔽电缆

产品名称	300/500V (N)YM(St)-J PVC-护套屏蔽电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.26/米
规格参数	品牌:埃因 材料:PVC 电压:300/500V
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

电缆结构

裸铜导体，单线或多线，符合 DIN VDE 0295 cl.1 或 cl.2、IEC 60228 cl.1 或 cl.2

符合 DIN VDE 1-0207-363/DIN EN 3-50363 标准的T13 型 PVC化合物的芯材

核心标识符合 DIN VDE 0293-308 标准

芯材以铺设长度分层绞合

实心铜排水线，镀锡

涂层铝箔筛网

TM1 型聚氯乙烯化合物外护套符合DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1

护套颜色：灰色（RAL 7035）

性能

测试

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 /IEC 60332-1-2

注意

re = 圆形导体，单线 rm = 圆导体，多线

无卤素版本：(N) HXMH (St) -J

导体采用公制结构 (mm)。特设工作组的名称是近似的，纯粹是信息性的。

应用

这些护套电缆通过静态屏蔽制成，用于有效范围的电磁干扰交替场。该屏蔽专门用于安装在计算机部门、医院或工业中，测量观察点的测量仪器对干扰敏感。这些电缆也是安装在那些对辐射极其敏感的人的客厅中的理想选择。该电缆适用于在干燥和潮湿的地方以及混凝土和砖石中铺设石膏、石膏内和石膏下（但不适用于直接嵌入振动、压实或夯实的混凝土中）。只有在电缆不暴露在阳光直射下或电缆铺设在电缆导管中的情况下，才能进行户外铺设。CE = 产品符合低电压指令 2014/35/EU。

技术数据

屏蔽聚氯乙烯护套电缆，参考 DIN VDE 0250-204

温度范围弯曲 +5 °C 至 +70 °C 固定安装 -40 °C 至 +70 °C

导体允许工作温度 +70 °C

标称电压 U₀/U 300/500 V

测试电压 2000 V

ZUI小弯曲半径

固定安装 4x 外径