

300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3 , XLPE绝缘PVC护套电缆

产品名称	300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3 , XLPE绝缘PVC护套电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
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

产品名称：300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3 , XLPE绝缘PVC护套电缆

300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3 , XLPE绝缘PVC护套电缆特殊功能：

通过交联聚乙烯芯绝缘（交联PE）在更高的频率和温度（+90 ° C）下更稳定

高串扰和低电缆衰减

对酸、碱和普通油具有很强的耐受性

坚固型，带加强型外护套

300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3 , XLPE绝缘PVC护套电缆导体结构：

导体材料：裸铜绞线

核心绝缘：交联聚乙烯

绞合方式：成对绞合成层

分屏：铝箔+排流线

总屏：铝箔+排流线

外护套：聚氯乙烯

护套颜色：黑色或蓝色 RAL 5015，用于本质安全系统

额定电压：300 V

测试电压：1500V

300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3，XLPE绝缘PVC护套电缆技术参数：

固定的小弯曲半径：7.5 xOD

温度固定小值/大值：-40 ° C / +70 ° C

移动温度小值/大值：- 5 ° C / +50 ° C

燃烧行为：自熄和阻燃，符合 IEC 60332-1-2

标准：EN 50288-7

300V RE-2X(St)Yv-FL PIMF,24*2*1.3，XLPE绝缘PVC护套电缆应用：

用于测量和过程控制技术中模拟和数字信号的佳无损传输的仪表电缆。适用于本质安全系统 1 区和 2 区 II 组分类区域，符合 IEC 60079-14 标准。

适用于干燥潮湿的房间以及户外使用和铺设在地下。在地面铺设时，必须遵守当地的建筑法规。