

聚氯乙烯绝缘布线电缆 多标准 H05V2-K、 H07V2-K HAR/UL/CSA

产品名称	聚氯乙烯绝缘布线电缆 多标准 H05V2-K、 H07V2-K HAR/UL/CSA
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
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	18930108807 18930108807

产品详情

电缆的使用

HAR/UL/CSA 批准的 PVC 开关电缆，用于开关板、医疗设备、电子模块和控制系统的内部布线，以及安装在机械的导管和管道中，以及作为变压器和电机的连接线。

特殊功能

很大程度上耐酸、碱和特定类型的油

不含损坏漆的物质和硅胶（在生产过程中）

“国际”批准的控制电缆（HAR/UL/CSA）

不得直接铺设在托盘、通道或托盘上（潜在补偿除外）

所有常用的标准颜色均可提供

X07V2-K：UL 型 1015 尺寸从 50 mm 起，包括类似于 HAR

评论

符合 RoHS // 不含 LABS/硅（生产过程中）

符合 2014/35/EU-Guideline（“低电压指令”）CE

我们很乐意根据要求生产特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色。

导体材质：镀锡或裸铜绞线

导体类别：附件。符合 UL-CSA 标准，细绞线符合。符合 IEC 60228 分类 5

芯线绝缘：PVC

核心标识：不同颜色

额定电压：H05V2-K UL 1007+1569 MTW 型、CSA TEW：HAR 300/500V、UL+CSA 300V / H05V2-K UL 1015 型 MTW、CSA TEW：HAR 300/500V、UL+CSA 600V / H07V2-K/X07V2-K UL 1015 型 MTW、CSA TEW：HAR 450/750V、UL+CSA 600V

测试电压：3kV

导体电阻：附件。符合 IEC 60228

载流能力：附件。到。DIN VDE，参见技术指南

分钟。弯曲半径固定：4xd

分钟。移动的弯曲半径：15xd

操作。温度。固定最小/最大：HAR/IEC：-40 ° C / +90 ° C；UL-CSA：-40 ° C / +105 ° C

燃烧行为：自熄性和阻燃性符合。符合 IEC 60332-1-2、UL - VW 1 和 CSA - FT 1

标准：UL：AWM 型 1007/1569/1015 + MTW；CSA：TEW；哈尔

批准：UL/CSA：105 ° C - 300V / 105 ° C - 600V；哈尔