

H05VVC4V5-K 防紫外线电缆连接电缆

产品名称	H05VVC4V5-K 防紫外线电缆连接电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

电力、控制和连接电缆，用于电气设施中无损数据和信号传输，用于固定敷设和随意移动，无拉应力，无需定义电缆布线。适合在干燥、潮湿、潮湿的房间（也包括水油混合物）使用。室外使用，仅防紫外线，不可埋地敷设。

特殊功能

特殊 PVC 外护套增强了耐油性，很大程度上耐酸和碱。符合 EN 50363-4-1 和 UL 1581 T50.182

通过内护套提供额外的机械保护

符合 EMC 标准的屏蔽

由于 UL/CSA 认证，允许与具有相同电流电压的其他电缆并联敷设电压高达 600 V

国际认证（HAR/UL/CSA）

评论

符合RoHS

符合 2014/35/EU-Guideline（“低电压指令”）CE

不含 LABS/硅（生产过程中）

2.5 mm² 以下：MULTINORM H05VV5-F HAR/UL/CSA 4 mm² 以下：2-NORM (H)05VV5-F UL/CSA

特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色可根据您的要求提供。

导体材质：裸铜绞线

导体类别：附件。符合 IEC 60228 分类 5

芯线绝缘：PVC

核心标识：附件。符合 DIN VDE 0293 黑色芯线，带白色数字；G = 与 GNYE

搁浅：层层搁浅

内护套材质：PVC

盾牌3：铜编织镀锡；覆盖范围约 85%

外护套：PVC

护套颜色: 灰色，RAL 7001

额定电压：HAR：U₀/U 300/500 V；UL/CSA：600V

测试电压：3kV

导体电阻：附件。符合 IEC 60228 分类 5

绝缘电阻：分钟。20兆欧 × 公里

载流能力：附件。符合 DIN VDE，s。技术。指南

分钟。弯曲半径固定：6 xd

分钟。移动的弯曲半径：12.5 xd

操作。温度。固定最小/最大：HAR：-40 /+70；UL/CSA：-40 ° C / +90 ° C

操作。温度。移动最小/最大：HAR：-5 /+70；UL/CSA：-5 ° C / +90 ° C

温度。在指挥处：运行时+70 ° C；短路时+150 ° C

燃烧行为：自熄性和阻燃性符合。符合 IEC 60332-1；大众1；南航FT1

标准：EN 50525-2-51 / VDE 0285-525-2-51；UL 型 2517/2587 和 CSA C22.2 编号 210.2-M90 AWM IA/B II A/B

批准：HAR：300/500 V - 70 ° C | UL/CSA 600 V - 90 ° C