

H05VVC4V5-K 7*1.0 4*2.5 4*16

产品名称	H05VVC4V5-K 7*1.0 4*2.5 4*16
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:耐油
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

H05VVC4V5-K 7*1.0 4*2.5 4*16

型号: H05VVC4V5-K

编号: 符合欧洲统一协调标准HAR 符合抗电磁干扰要求 额定电压：300/500V

产品说明

适合作为设备的动力, 控制, 连接线使用。

适用于干燥, 潮湿, 或油水混合物的场合, 可自由移动, 无强制导向运动的固定和移动安装。

特殊的PVC 外护套增强抗油性, 内护套增强机械保护, 可用于防电磁干扰场合。

H05VVC4V5-K应用&描述

这些电缆适用于干燥, 潮湿的环境中, 但不能在露天使用。在控制, 测量和信号技术中, 它们被用作屏蔽终端和连接线。铜丝编织屏蔽外界的干扰, 如电磁场和杂散频率。在工业厂房, 机械和 workflows 控制和检查系统中用作信号和脉冲电缆。

H05VVC4V5-K标准及认证

CEI 20-20/13, CEI 20-35 (EN60332-1), CEI 20-52, UL 2464

H05VVC4V5-K电缆结构

- 多股柔软裸铜导体
- 遵循VDE-0295 CI 5, IEC 60228 CI-5
- PVC T12绝缘, 遵循DIN VDE 0281第1部分
- 黄绿接地线 (三芯及三芯以上)
- 线芯的色彩编码遵循VDE-0293
- PVC TM2内护套, 遵循DIN VDE 0281第1部分
- 镀锡铜编织屏蔽, 覆盖率大约85%
- PVC外护套TM5, 遵循DIN VDE 0281第1部分

H05VVC4V5-K技术特性

- 工作电压: 300/500v
- 测试电压: 2000V
- 动态弯曲半径: 10 x
- 静态弯曲半径: 5 x
- 应用时的工作温度: -5 to +70
- 静态时可承受的温度: -40 to +70
- 阻燃: IEC 60332.1
- 绝缘电阻: 20 M x km

H05VVC4V5-K, 7*1.0, 4*2.5, 4*16