

H05V-U单支欧标电子线有VDE CE TUV 认证

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | H05V-U单支欧标电子线有VDE CE TUV 认证 |
| 公司名称 | 东莞市蓝跃电子科技有限公司 |
| 价格 | .30/米 |
| 规格参数 | 蓝跃:PVC材质 美规系列电缆:纯铜 东莞:300/600V |
| 公司地址 | 东莞市虎门镇厚虎路虎门段24号 |
| 联系电话 | 13412007808 13412007808 |

产品详情

H05V-K,H07V-K,H05V-U,H07V-U,H05V-R,H07V-R

应用&描述

H05 V-U/(H)05 V-U这些电缆主要安装于设备的内部，以及在有保护的前提下用于照明，干燥的房间，生产设施，开关和配电盘。H07 V-U/(H)07 V-U这些电缆可敷设于穿线管，石灰的下面和表面，封闭在安装管道内，也不允许的安装电缆盘，通道或电缆箱中。主要用于设备，配线盘和交换机的内部连接以及在有保护的前提下用于交流额定电压高达1000伏或直流750 V照明系统中。

标准及认证

<HAR> HD 21.3 S3, VDE-0281 第3部分, CEI20-20/3,CE 低压73/23/EEC和93/68/EEC指令, ROHS认证

电缆结构

- 实心裸铜单股导体- 遵循DIN VDE 0295 cl-1 , IEC 60228 cl-1- PVC (聚氯乙烯) TI1绝缘- 线芯的色彩编码遵循VDE-0293- H05V-U (20, 18 & 17 线规)- H07V-U (16线规及以上)

技术特性

- 工作电压: 300/500v (H05V-U)- 工作电压: 450/750v (H07V-U)- 测试电压: 2000V(H05V-U)/2500V (H07V-U)- 动态弯曲半径: 15 x - 静态弯曲半径: 15 x - 应用时的工作温度: -5 to +70 - 静态时可承受的温度: -30 to +90 - 短路时可达到的温度: +160 - 阻燃: IEC 60332.1- 绝缘电阻: 10 M x km

电缆参数

| 线规 | 芯数 x 导体截面积 # x 标称绝缘厚度 mm mm ² | 标称外径 mm | 标称铜的重量 kg/km | 标称重量 kg/km |
|----|---|---------|--------------|------------|
| 20 | 1 x 0.5 | 0.6 | 2.1 | 4.8 |
| 18 | 1 x 0.75 | 2.2 | 7.2 | 11 |
| 17 | 1 x 1 | 2.4 | 9.6 | 14 |
| 16 | 1 x 1.5 | 0.7 | 2.9 | 14.4 |
| 14 | 1 x 2.5 | 0.8 | 3.5 | 24.0 |
| 12 | 1 x 4 | 3.9 | 38.0 | 49 |
| 10 | 1 x 6 | 4.5 | 58.0 | 69 |
| 8 | 1 x 10 | 1.0 | 5.7 | 96.0 |