

# CE欧标认证电缆 H05VV5-F(NYSLY-JZ) THHN/THWN-2

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | CE欧标认证电缆 H05VV5-F(NYSLY-JZ)<br>THHN/THWN-2 |
| 公司名称 | 上海埃线电线电缆咨询中心                               |
| 价格   | 3.20/米                                     |
| 规格参数 | 品牌:埃因电缆<br>认证:美标认证<br>起订:300               |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号                           |
| 联系电话 | 18121349647 18121349647                    |

## 产品详情

### CE欧标认证电缆 H05VV5-F(NYSLY-JZ) THHN/THWN-2

#### 应用及描述

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。

#### 标准及认证

<HAR> HD 21.13 S1, VDE-0281第13部分, CEI 20-20/13, CEI 20-35 (EN60332-1), CEI 20-52, UL 2464

#### 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外护套TM5， 遵循DIN VDE 0281第1部分

#### 技术特性

- 工作电压: 300/500v- 测试电压: 2000V- 动态弯曲半径: 7.5 x - 静态弯曲半径: 4 x - 应用时的工作温度: -5 C to +70 C- 静态时可承受的温度: -40 C to +70 C- 短路时可达到的温度: +150 C- 阻燃: IEC 60332.1- 绝缘电阻: 20 M x km

FESTOonFLEX PUR-HFFESTOonFLEX C-PUR-HFFESTOonFIBERFLEX PUR-HFWYBLYKH05RR-F/H05RN-FH07RN-F, A07RN-FH07BN4-FH07ZZ-FNSSHUH01N2-D, H01N2-ENSGAFUNSHXAFTML N-RD, f ü r Nutzwasser, rundTML N-F, f ü r Nutzwasser, flachTML T-RD, f ü r Trinkwasser, rundTML T-F, f ü r Trinkwasser, flachH05/07G-KSiD; SiD/GL; SiF; SiF/GL; SiFF; SiFv; SiZZKSi Z ü ndkabel, HZLSi Hochspannungsz ü ndkabel, SiL Neon-LeuchtrhrenleitungSIHF-JSIHF-J+CSIHF-J/GLPH05SS-FTHERM-205-F EP-EATHERM-205-FEPTHERM-205-FEP+CTHERM-205-FEP/GLTHERM-205-FEP/GLPTHERM-260-PTFE-EATHERM-260-PTFETHERM-260-PTFE+CTHERM-260-PTFE/GLTHERM-260-PTFE/GLPTHERM-350-GLI/GL-EATHERM-350-GLH/GLTHERM-350-GLH/GLPTHERM-1250-GLI/GA-EATHERM-1250-GLIGAHGLI/GAPATHERM-1550-FLAMELIYvz, H05V-U/-K, H07V-U/-K/-RMultinorm H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSALitze UL/CSALIHvz, H05Z-U/-K, H07Z-U/-K/-RELITRONIC-CY LIYCYNMNHXMHNYY-J 0,6/1 kV; NYY-O 0,6/1 kVNYCY 0,6/1 kVNYCWY 0,6/1 kVHeizleitung TKD 0915 HL-SHeizleitung TKD 0915 HL-LHeizleitung TKD 0915 HL-MA-Y(ST)YRG 59 blauLIYCY, LI2YCYV-OBXLIY(ST)YLI2Y(ST)YRE-2Y(ST)Y(N)YY