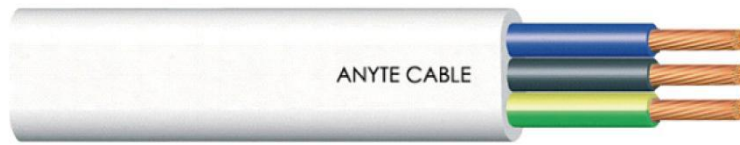


# ANYCERT-CE/TUV/VDE-H03VVH2-F

## H03VVH2-F 聚氯乙烯绝缘护套扁电线



### 应用

- 适用于一般电子、电器设备电源连线。

### 特点

- 外径小，从而节省电缆安装所需空间
- 满足严格的电气和机械性能要求
- 牢固柔软，具有极佳的抗油脂和化学物等特性
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 CE/TUV/VDE 等认可符合欧洲标准，使电缆能适应不同欧洲市场需求

### 结构

- 符合 VDE0295、IEC60228 多股细绞成束 f 镀锡) 铜丝
- 符合 VDE 0281. HD 21.5 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 绝缘
- 芯线并行排列
- 符合 VDE 0281. HD 21.5 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 护套 (绝缘护套颜色均可根据客户要求定制)

### 性能

- 工作电压：300/300V
- 最小弯曲半径：  
移动安装：15x 电缆外径  
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：  
移动安装：-5℃至+70℃  
固定安装：-40℃至+70℃
- 耐油，阻燃和延燃性：IEC 60332.1/HD 405.2 及 VDE 0207-4

编号	截面积 mm <sup>2</sup>	外径 mm	重量 Kg/km	绝缘厚度 mm	20℃导体电阻 20℃≤ ( Ω/km )
1002H03VVH2F0020005	2x0.5	0.8	28	0.6	39
1002H03VVH2F0020010	2x1	0.8	35	0.6	26

\*可为客户提供特殊定做