

# ANYCERT-CE/TUV/VDE-H03VH-H

## H03VH-H 聚氯乙烯绝缘柔性双平行线



### 应用

- 适用于一般电子、电器设备电源连线。

### 结构

- 符合 VDE0295. IEC60228 多股细绞成束(镀锡)铜丝
- 符合 VDE 0281&IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 绝缘
- 芯线独立并行排列  
(绝缘颜色可根据客户要求定制)

### 特点

- 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

### 性能

- 工作电压: 300/300 V
- 最小弯曲半径: 6x 电缆外径
- 使用温度范围:  
移动安装: -5°C 至 +70°C  
固定安装: -40°C 至 +70°C
- 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	绝缘厚度 mm	重量 Kg/km	20°C 导体电阻 20°C ≤ ( Ω/km )
1002H03VHH0020005	2x0.5	3.0x6.0	0.5	24	39
1002H03VHH00200075	2x0.75	3.2x6.4	0.5	29	26

\*可为客户提供特殊定做