

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H03VV-F

H03VV-F 聚氯乙烯绝缘护套电线



页码

应用

- 欧洲统一标准柔性电缆使用于为向欧洲出口而设计的电子和电气设备，如办公设备和用品，以及作为欧洲生产的设备在维护、修理和运转时的替代品。

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
- 芯线绞合成缆
- 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)

特点

- 外径小，从而节省电缆安装所需空间
- 满足最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

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℃
- 阻燃和延燃性：IEC 60332.1/HD 405.2 及 VDE 0207-4

编号	导体 标准截面 mm ²	芯数 No.	绝缘 标称外径 mm	护套		最小绝缘电阻 MΩ.Km 75℃
				标称厚度 mm	标称外径 mm	
1002H03VVF0020005	0.5	2	1.92	0.6	3.2x5.1	0.012
1002H03VVF0020005A		2			5.1	
1002H03VVF0030005		3			5.4	
1002H03VVF00200075	0.75	2	2.13		3.4x5.5	0.010
1002H03VVF00200075		2			5.5	
1002H03VVF00300075		3			5.8	

*可为客户提供特殊定做