

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H03V2V2-F H03V2V2-F 阻燃聚氯乙烯绝缘护套电线



应用

● 适用于家庭住宅楼宇环境，厨房、办公室等日常应用，也可以用于潮湿的条件下。由于其特殊的绝缘和护套化合物，电缆是为适应在厨房和取暖器具及在高温照明系统仪器适用。不适合用于室外和工农业建筑或非住宅便携式工具。正常使用的导体温度：90℃的高温下使用时，必须避免接触皮肤。

特点

- 外径小，从而节省电缆安装所需空间
- 满足电气和机械性能要求
- 牢固柔软，抗油脂和化学物等特性
- 采用环保材料，阻燃，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（镀锡）铜丝
- 符合 VDE 0281.HD 21.5 & IEC 60227 特殊阻燃聚氯乙烯 PVC 绝缘
- 芯线绞合成缆
- 符合 VDE 0281.HD 21.5 & IEC 60227 特殊阻燃聚氯乙烯 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：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 +90℃
固定安装：-40℃ 至 +90℃
- 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	护套		最小绝缘电阻 MΩ.Km 75℃	
			标称外径 mm	标称厚度 mm	标称外径 mm		
1002H03V2V2F0020005	0.5	2	1.92	0.6	3.2×5.1	0.012	
1002H03V2V2F0020005A		2			5.1		
1002H03V2V2F0030005		3			5.4		
1002H03V2V2F00200075	0.75	2	2.13		3.4×5.5		0.010
1002H03V2V2F00200075		2	5.5				
1002H03V2V2F00300075		3	5.8				

※ 可为客户提供特殊定做