

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V2V2-F H05V2V2-F 阻燃聚氯乙烯绝缘护套电线



应用

- 适用于家庭环境、厨房、办公室等日常应用，也可以用于潮湿的条件下。

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，具有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: 300/500V
- 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℃
- 耐油, 阻燃和延燃性: IEC 60332.1 / HD 405.2 及 VDE 0207-4

编号	线缆结构 No/mm	护套厚度 mm	重量 kg/km	绝缘厚度 mm	20℃导体电阻 20℃ ≤ (Ω/km)
1002H05V2V2F0020005	2x0.5	0.8	57	0.6	26
1002H05V2V2F0020010	2x1	0.8	64	0.6	19.5
1002H05V2V2F0020015	2x1.5	0.8	91	0.7	13.3
1002H05V2V2F0020025	2x2.5	1.00	135	0.8	7.98
1002H05V2V2F0020040	2x4	1.10	189	0.8	4.95
1002H05V2V2F0020060	2x6	1.10	274	0.8	3.3
1002H05V2V2F00200100	2x10	1.20	422	0.9	1.91
1002H05V2V2F0020075	3x0.75	0.80	68	0.6	26
1002H05V2V2F0020010	3x1	0.80	77	0.6	19.35
1002H05V2V2F0020015	3x1.5	0.90	109	0.7	13.3
1002H05V2V2F0020025	3x2.5	1.10	169	0.8	7.98
1002H05V2V2F0020040	3x4	1.20	238	0.8	4.95
1002H05V2V2F0020060	3x6	1.10	343	0.8	3.3
1002H05V2V2F00200100	3x10	1.20	538	0.9	1.91
1002H05V2V2F0020075	4x0.75	0.80	85	0.6	26
1002H05V2V2F0020010	4x1	0.80	98	0.6	19.5
1002H05V2V2F0020015	4x1.5	0.80	145	0.7	13.3
1002H05V2V2F0020025	4x2.5	1.10	213	0.8	7.98
1002H05V2V2F0020040	4x4	1.20	306	0.8	4.95

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V2V2-F H05V2V2-F 阻燃聚氯乙烯绝缘护套电线

编号	线缆结构 No/mm	护套厚度 mm	重量 kg/km	绝缘厚度 mm	20℃导体电阻 20℃ ≤ (Ω/km)
1002H05V2V2F0020060	4x6	1.30	427	0.8	3.3
1002H05V2V2F00200100	4x10	1.40	674	0.9	1.91
1002H05V2V2F00200160	4x16	1.50	972	0.9	1.21
1002H05V2V2F002075	5x0.75	0.80	101	0.6	26
1002H05V2V2F00200	5x1.0	0.90	125	0.6	19.5
1002H05V2V2F00200	5x1.5	1.00	176	0.7	13.3
1002H05V2V2F00200	5x2.5	1.10	261	0.8	7.98
1002H05V2V2F00200	5x4	1.30	375	0.8	4.95
1002H05V2V2F00200	5x6	1.40	524	0.8	3.3
1002H05V2V2F00200	5x10	1.50	831	0.9	1.91

※ 可提供特殊定做

