

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V2-R H05V2-R 多股绞合导体 90 度耐温电线



应用

● 适用于固定保护安装在设备内部和照明部件上，可敷设在开放式或嵌入式的套管中，用于信号和控制电路，不适合固定的配线系统。

结构

- 符合 VDE0295.IEC60228 单根或多股细绞成束（镀锡）铜丝
- 符合 VDE 0281.HD 21.3 & IEC 60227 特殊阻燃聚氯乙烯 PVC 芯线绝缘
(绝缘颜色可根据客户要求定制)

特点

- 易剥，易裁、阻燃
- 耐高温 90℃，防潮
- 燃烧时低烟不产生有毒物质，最大限度的保证人员生命安全
- 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：300/500 V
- 最小弯曲半径：8x 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	截面积 mm ²	导体 根数	单根导体 直径 mm	最大电流电阻 20℃ Ohm/km	绝缘 厚度 mm	标称 外径 mm	重量 kg/km
1002H05V2R0005	0.5	7	0.9	36.0	0.6	2.2	9
1002H05V2R00075	0.75	7	1.1	24.5	0.6	2.4	12
1002H05V2R001	1	7	1.3	18.1	0.6	2.6	15

※ 可为客户提供特殊定做

