

# ANYCERT-CE/TUV-H05V2-U

## H05V2-U 阻燃单芯聚氯乙烯绝缘硬电线



### 应用

- 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。

### 结构

- 符合 VDE0295. IEC60228-1 单根实心导体 (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

- 耐高温 90℃, 防潮, 阻燃
- 采用环保材料, 符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 CE/TUV 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: 300/500V
- 最小弯曲半径: 15x 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	导体类型	导体			绝缘			20 °C 最大导体电阻 Ω/km	70 °C 最小绝缘电阻 MΩ.km	耐电压 V
		标准截面	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径	最大外径			
		mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mm	mm	mm			
1002H05V2U0005	实心导体	0.5	1/0.80	0.8	0.6	2	2.4	36	0.015	2500
1002H05V2U00075		0.75	1/0.97	0.97	0.6	2.17	2.6	24.5	0.012	
1002H05V2U001		1	1/1.13	1.13	0.6	2.33	2.8	18.1	0.011	

\*可为客户提供特殊定做