

# ANYCERT-CE/TUV-H05V-R

## H05V-R 单芯绞合导体聚氯乙烯绝缘软电线



### 应用

- 安装在室内，电缆管道和工业设备或开关站，在地下安装，可用于交换机和配线板或者需要多线厚丝的环境下，也用于电子电气设备和设计为出口到欧洲国家的开关柜，以及欧洲的航空维修需要更换的设备线。

### 结构

- 符合 VDE0295. IEC60228-2 多股细绞成束（镀锡）铜丝
- 符合 VDE 0281. HD 21. 3 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 芯线绝缘（绝缘颜色可根据客户要求定制）

### 特点

- 柔性，小弯曲半径
- 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：12x 电缆外径
- 使用温度范围：
  - 移动安装：-5℃至+70℃
  - 固定安装：-40℃至+70℃
- 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℃最大导体电阻	70℃最小绝缘电阻	耐电压
		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	Ω/km	MΩ.km	V
1002H05VR0005	绞合导体	0.5	7/0.30	0.90	0.6	2.12	2.6	39	0.013	2000
1002H05VR00075		0.75	7/1.37	1.1	0.6	2.33	2.8	26	0.011	
1002H05VR001		1.0	7/0.43	1.3	0.6	2.5	3.0	19.5	0.01	

\*可为客户提供特殊定做