

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V-R

H05V-R 单芯绞合导体聚氯乙烯绝缘软电线



页码

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 单根或多股细绞成束 f 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/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：300/500V
- 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 Ω/km	70℃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 ²	No./mm	mm	mm	mm	mm			
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