

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05V-U

H05V-U 单芯导体聚氯乙烯绝缘电线



页码

应用

- 适合使用在仪器内部安装，以及照明、干燥室、生产设备、开关柜的保护敷设。

特点

- 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

结构

- 符合 VDE0295.IEC60228 单根实心导体 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)

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°C 至 +80°C
 - 固定安装: -40°C 至 +70°C
- 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 ²	No./mm	mm	mm	mm	mm			
1002H05VU0005	实心导体	0.5	1/0.80	0.8	0.6	2	2.4	36	0.015	2500
1002H05VU00075		0.75	1/0.97	0.97	0.6	2.17	2.6	24.5	0.012	
1002H05VU001		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

