

# ANYCERT-CCC-RVVY

## RVVY 耐油聚氯乙烯护套软电缆



页码

### 应用

- 主要用于仪器仪表, 电器设备及控制系统等的柔性连接。由于本电缆具有防化学腐蚀, 耐油脂的特性, 所以特别适用于机床、传输装配线、汽车制造、食品包装行业中柔性生产线的电气连接。

### 特点

- 该产品牢固柔软, 具有极佳的抗油脂和化学物等特性

### 结构

- 多股细绞成束细裸铜丝导体
- 特殊耐油 PVC 混合料芯线绝缘
- 黑底白色数字编号 (可根据客户要求定制颜色)
- 芯线绞合成缆
- 特殊耐油 PVC 混合料外护套 (可根据客户要求定制颜色)

### 性能

- 工作电压: 300/500V
- 额定温度: 70°C

编号	芯数 x 截面 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	平均外径		70°C时绝缘电阻最小值 MΩ.km
				下限 mm	上限 mm	
1005RVVY0020005	2x0.5	0.6	0.7	5.2	6.6	0.013
1005RVVY00200075	2x0.75	0.6	0.8	5.7	7.2	0.011
1005RVVY0020001	2x1	0.6	0.8	5.9	7.5	0.010
1005RVVY0020015	2x1.5	0.7	0.8	6.8	8.6	0.010
1005RVVY0020025	2x2.5	0.8	0.9	8.2	10.3	0.009
1005RVVY0030005	3x0.5	0.6	0.7	5.5	7.0	0.013
1005RVVY00300075	3x0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
1005RVVY0030001	3x1	0.6	0.8	6.3	8.0	0.010
1005RVVY0030015	3x1.5	0.7	0.9	7.4	9.4	0.010
1005RVVY0030025	3x2.5	0.8	1.0	9.0	11.2	0.009
1005RVVY0040005	4x0.5	0.6	0.8	6.2	7.9	0.013
1005RVVY00400075	4x0.75	0.6	0.8	6.6	8.3	0.011
1005RVVY0040001	4x1	0.6	0.8	6.9	8.7	0.010
1005RVVY0040015	4x1.5	0.7	0.9	8.2	10.2	0.010
1005RVVY0040025	4x2.5	0.8	1.1	10.1	12.5	0.009
1005RVVY0050005	5x0.5	0.6	0.8	6.8	8.6	0.013
1005RVVY00500075	5x0.75	0.6	0.9	7.4	9.3	0.011
1005RVVY0050001	5x1	0.6	0.9	7.8	7.8	0.010
1005RVVY0050015	5x1.5	0.7	1.0	9.1	11.4	0.010
1005RVVY0050025	5x2.5	0.8	1.1	11.0	13.7	0.009
1005RVVY0060005	6x0.5	0.6	0.9	7.6	9.6	0.013
1005RVVY00600075	6x0.75	0.6	0.9	8.1	10.1	0.011
1005RVVY0060001	6x1	0.6	1.0	8.7	10.8	0.010
1005RVVY0060015	6x1.5	0.7	1.1	10.2	12.6	0.010