

# ANYCERT-CE/TUV/VDE-H07V-R

## H07V-R 单芯绞合导体聚氯乙烯绝缘软电线



### 应用

- 适合安装在室内，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，以及航空维修需要更换的设备线。

### 特点

- 耐高温 90℃，防潮，防油
- 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

### 结构

- 符合 VDE0295. IEC60228 单根或多股细绞成束（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）

### 性能

- 工作电压：450/750V
- 最小弯曲半径：15x 电缆外径
- 使用温度范围：  
移动安装：-5℃至+70℃，  
固定安装：-30℃至+80℃
- 耐油，阻燃和延燃性：IEC 60332.1/HD 405.2 及 VDE 0207-4

编号	导体			绝缘			耐电压	重量
	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	V	KG/KM
1002H07VR0015	1.5	19/0.32	1.6	0.7	3	3.5	2500	20.9
1002H07VR0025	2.5	19/0.41	2.02	0.8	3.62	4.2		32.5
1002H07VR004	4	19/0.52	2.6	0.8	4.2	4.8		50.1
1002H07VR006	6	19/0.64	3.18	0.8	4.78	6.3		71.7
1002H07VR010	10	49/0.52	4.23	1	6.23	7.6		125.1
1002H07VR016	16	49/0.64	5.88	1	7.88	8.8		179.3
1002H07VR025	25	98/0.58	7.7	1.2	9.48	10.2		275.9
1002H07VR035	35	133/0.58	8.8	1.2	10.95	11.7		375.7
1002H07VR050	50	133/0.68	10.8	1.4	12.63	13.9		537.5
1002H07VR070	70	189/0.58	12.7	1.4	14.53	16.0		744.7
1002H07VR095	95	259/0.68	15	1.6	16.99	18.2		987.8
1002H07VR120	120	259/0.76	16.8	1.6	18.69	20.2		1242.6
1002H07VR150	150	330/0.76	18.3	1.8	21.70	22.5		1526.9
1002H07VR185	185	408/0.76	21.1	2.0	24.3	25.1		1874
1002H07VR240	240	530/0.76	22.5	2.0	27.7	28.5		2456

\*可为客户提供特殊定做