

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H07VVH6-F

H07VVH6-F 聚氯乙烯绝缘护套多芯扁电缆



页码

应用

- 这种 PVC 绝缘扁平柔性护套电缆可用作动力及控制电缆，安装在电缆轨道，搬运机，可用在大楼，运输系统，起重机，电梯等，适用于严重弯曲和往返运动的场合，可承受中等应力。

特点

- 尺寸减小意味着比圆电缆节省更多空间
- 比圆电缆有更小的弯曲半径
- 芯线水平排放不会出现电缆绞到一起的现象
- 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 多股细绞成束(镀锡)铜丝
- 符合 VDE 0281.HD 21.5 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 绝缘
- 芯线并行排列
- 符合 VDE 0281.HD 21.5 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 护套 (绝缘护套颜色均可根据客户要求定制)

性能

- 工作电压：450/750V
- 最小弯曲半径：
移动安装：1.5x 电缆外径
固定安装：4x 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	芯数*标称截面积 mm ²	外径 mm	重量 Kg/km
1002H07VVH6F00400075	4x0.75	4.2x12.6	100
1002H07VVH6F004001	4x1	4.4x13.4	108
1002H07VVH6F0040015	4x1.5	5.2x14.5	135
1002H07VVH6F004025	4x2.5	5.9x17.5	193
1002H07VVH6F00404	4x4	6.9x20.0	273
1002H07VVH6F00406	4x6	7.4x22.0	360
1002H07VVH6F004010	4x10	9.3x27.6	584

*可为客户提供特殊定做

