

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05VVH6-F

H05VVH6-F 聚氯乙烯绝缘护套多芯扁电线



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 f 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: 300/500V
- 最小弯曲半径:
移动安装: 15x 电缆外径
固定安装: 4x 电缆外径
- 使用温度范围:
移动安装: -5°C 至 +70°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	截面积 mm ²	导体构成 mm	外径 mm	重量 Kg/km
1002H05VVH6F01200075	12x0.75	24/0.21	34.5x4.8	293
1002H05VVH6F02000075	20x0.75	24/0.21	56.5x4.6	505
1002H05VVH6F0200001	20x1.0	32/0.21	61.0x4.8	586
1002H05VVH6F02400075	24x0.75	24/0.21	61.5x5.2	567

*可为客户提供特殊定做