ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05VVH6-F H05VVH6-F 聚氯乙烯绝缘护套多芯扁电线



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℃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 | 截面积 | 导体构成 | 外径 | 重量 |
|----------------------|---------|---------|----------|-------|
| | mm2 | mm | mm | 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



页码