

ANYCERT-CE-H03VVH2-F/H05VVH2-F

聚氯乙烯绝缘护套扁电线



页码

应用

- 适用于一般电子、电器设备电源连线。

特点

- 外径小，从而节省电缆安装所需空间
- 满足严格的电气和机械性能要求
- 牢固柔软，具有抗油脂和化学物等特性
- 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，使电缆能在欧洲市场同时使用

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: 12x 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	外径 mm	重量 Kg/km
1002H05VVH2F00200075	2x0.75	6.3x4.0	43
1002H05VVH2F0020010	2x1.0	6.6x4.2	50

*可为客户提供特殊定做

