

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05VV5-F

H05VV5-F 聚氯乙烯绝缘耐油护套电线



应用

- 欧洲统一标准柔性绳索电缆使用于为向欧洲出口而设计的电子和电气设备，如办公设备和用品，以及作为欧洲生产的设备在维护、修理和运转时的替代品。

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，具有极佳的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
- 芯线绞合成缆
- 符合 VDE 0281.HD 21.5 & IEC 60227 特别耐油的聚氯乙烯 PVC 护套

性能

- 工作电压：300V/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 (nxmm ²)	绝缘厚度 (mm)	电线外径 (mm)		重量 Km (kg)
			最大 max	最小 min	
1002H05VV5F0020005	2x0.5	0.6	5.6	7.2	53
1002H05VV5F00200075	2x0.75	0.6	6.0	7.6	63
1002H05VV5F0020001	2x1.0	0.6	6.4	8.0	71
1002H05VV5F0020015	2x1.5	0.7	7.4	9.0	90
1002H05VV5F0020025	2x2.5	0.8	8.9	11.0	132
1002H05VV5F0020004	2x4.0	0.8	10.0	12.0	177
1002H05VV5F0030005	3x0.5	0.6	5.9	7.7	56
1002H05VV5F00300075	3x0.75	0.6	6.4	8.0	67
1002H05VV5F0030001	3x1.0	0.6	6.8	8.4	77
1002H05VV5F0030015	3x1.5	0.7	8.0	9.8	122
1002H05VV5F0030025	3x2.5	0.8	9.6	12.0	180
1002H05VV5F0030004	3x4.0	0.8	11.0	13.0	241
1002H05VV5F0040005	4x0.5	0.6	6.4	8.4	72
1002H05VV5F00400075	4x0.75	0.6	6.8	8.6	88
1002H05VV5F0040001	4x1.0	0.6	7.6	9.4	101
1002H05VV5F0040015	4x1.5	0.7	9.0	11.0	131
1002H05VV5F0040025	4x2.5	0.8	10.5	13.0	197
1002H05VV5F0040004	4x4.0	0.8	12.0	14.0	266

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H05VV5-F

H05VV5-F 聚氯乙烯绝缘耐油护套电线

编号	截面积 (nxmm ²)	绝缘厚度 (mm)	电线外径 (mm)		重量 Km (kg)
			最大 max	最小 min	
1002H05VV5F0050005	5x0.5	0.6	7.2	9.4	101
1002H05VV5F00500075	5x0.75	0.6	7.4	9.6	123
1002H05VV5F0050001	5x1.0	0.6	8.3	10.0	142
1002H05VV5F0050015	5x1.5	0.7	10.0	12.0	183
1002H05VV5F0050025	5x2.5	0.8	11.5	14.0	272
1002H05VV5F0050004	5x4.0	0.8	13.5	15.5	365
1002H05VV5F007001	7x1.0	0.8	12.0	9.3	172
1002H05VV5F0070015	7x1.5	0.8	14.0	11.0	235
1002H05VV5F0070025	7x2.5	0.8	17.0	13.0	375

*可为客户提供特殊定做

页码

