

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。

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

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，使电缆能适应不同欧洲市场需求

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 (n × mm ²)	绝缘 厚度 (mm)	电线外径 (mm)		重量 km (kg)
			最大 max	最小 min.	
1002H05VV5F0020005	2 × 0,5	0,6	5,6	7,2	53
1002H05VV5F00200075	2 × 0,75	0,6	6,0	7,6	63
1002H05VV5F002001	2 × 1,0	0,6	6,4	8,0	71
1002H05VV5F0020015	2 × 1,5	0,7	7,4	9,0	90
1002H05VV5F0020025	2 × 2,5	0,8	8,9	11,0	132
1002H05VV5F002004	2 × 4,0	0,8	10,0	12,0	177
1002H05VV5F0030005	3 × 0,5	0,6	5,9	7,7	56
1002H05VV5F00300075	3 × 0,75	0,6	6,4	8,0	67
1002H05VV5F003001	3 × 1,0	0,6	6,8	8,4	77
1002H05VV5F0030015	3 × 1,5	0,7	8,0	9,8	122
1002H05VV5F0030025	3 × 2,5	0,8	9,6	12,0	180
1002H05VV5F003004	3 × 4,0	0,8	11,0	13,0	241
1002H05VV5F0040005	4 × 0,5	0,6	6,4	8,4	72
1002H05VV5F00400075	4 × 0,75	0,6	6,8	8,6	88
1002H05VV5F004001	4 × 1,0	0,6	7,6	9,4	101
1002H05VV5F0040015	4 × 1,5	0,7	9,0	11,0	131
1002H05VV5F0040025	4 × 2,5	0,8	10,5	13,0	197
1002H05VV5F004004	4 × 4,0	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 (n x mm ²)	绝缘 厚度 (mm)	电线外径 (mm)		重量 km (kg)
			最大 max	最小 min.	
1002H05VV5F0050005	5 x 0,5	0,6	7,2	9,4	101
1002H05VV5F00500075	5 x 0,75	0,6	7,4	9,6	123
1002H05VV5F0050001	5 x 1,0	0,6	8,3	10,0	142
1002H05VV5F0050015	5 x 1,5	0,7	10,0	12,0	183
1002H05VV5F0050025	5 x 2,5	0,8	11,5	14,0	272
1002H05VV5F0050004	5 x 4,0	0,8	13,5	15,5	365
1002H05VV5F007001	7 x 1,0	0,8	12,0	9,3	172
1002H05VV5F0070015	7 x 1,5	0,8	14,0	11,0	235
1002H05VV5F0070025	7 x 2,5	0,8	17,0	13,0	375

※ 可提供特殊定做

