

H05V2V2H2-F多芯护套线耐压300/500V耐温-20+90度

产品名称	H05V2V2H2-F多芯护套线耐压300/500V耐温-20+90度
公司名称	东莞市蓝跃电子科技有限公司
价格	.00/米
规格参数	蓝跃:PVC材质 美规系列电缆:纯铜 东莞:300/600V
公司地址	东莞市虎门镇厚虎路虎门段24号
联系电话	13412007808 13412007808

产品详情

1-15P,1-15R,2-15P,2-15R,2-20P,2-20R,2-30P,2-30R,5-15P,5-15R,5-20P,5-20R,5-30P,5-30R,5-50P,5-50R,6-15P,6-15R,6-20P,6-20R,6-30P,6-30R,6-50P,6-50R,7-15P,7-15R,7-20P,7-20R,7-30P,7-30R,7-50P,7-50R,10-20P,10-20R,10-30P,10-30R,10-50P,10-50R,11-15P,11-15R,11-20P,11-20R,11-30P,11-30R,11-50P,11-50R,14-15P,14-15R,14-20P,14-20R,14-30P,14-30R,14-50P,14-50R,14-60P,14-60R,15-15P,15-15R,15-20P,15-20R,15-30P,15-30R,15-50P,15-50R.15-60P,15-60R,18-15P,18-15R,18-20P,18-20R,18

H05V2V2-F/ H05V2V2H2-F

应用及描述

这些电缆适用于住宅楼宇，厨房，照明服务厅或便携式照明仪器。由于其特殊的绝缘和护套化合物，这些电缆适应厨房和取暖，在不与加热的零件和辐射接触的情况下，用于具有较高温度的（如照明系统）区域。此不适合户外使用，不能用于工业和农业的建筑物或者非家用便携式工具中，在正常使用导体*高温：90 °C，而高温使用，必须避免皮肤接触。

标准及认证

HD 21.12

HD 308 S2

DIN VDE 0281第1部分, 第12部分

DIN VDE 0293第308部分

DIN VDE 0295

CEI 20-20/12

CEI 20-35 (EN60332-1) / CEI 20-37 (EN50267)

CENELEC HD 21.12 S1 / EN50265-2-1

电缆结构

柔软裸铜导体

遵循DIN VDE 0295 cl. 5, IEC 60228 cl. 5及HD 383

PVC绝缘T13遵循VDE-0281**部分

黄绿接地线 (三芯及三芯以上)

色彩编码遵循VDE-0293-308

PVC外护套TM3

技术特性工作电压300/300V

测试电压2000V

动态弯曲半径15 x

静态弯曲半径4 x

应用时的工作温度-5 C to + 90 C

静态时可承受的温度-40 C to + 90 C

短路时可达到的温度+160 C

阻燃IEC 60332.1

绝缘电阻20 M Ω x km

电缆参数

线规导体截面和标称绝缘厚度标称护套厚度标称外径标称铜的重量标称电缆重量

18(24/32)

3 x 0.75

18(24/32)

4 x 0.75

18(24/32)

5 x 0.75

17(32/32) 2 x 1.00

17(32/32) 3 x 1.00

17(32/32) 4 x 1.00

17(32/32) 5 x 1.00

16(30/30) 2 x 1.50

16(30/30) 3 x 1.50

16(30/30) 4 x 1.50

16(30/30) 5 x 1.50

14(30/50) 2 x 2.50

14(30/50) 3 x 2.50

14(30/50) 4 x 2.50

14(30/50) 5 x 2.50

12(56/28)	3 x 4.00
12(56/28)	4 x 4.00
12(56/28)	5 x 4.00
10(84/28)	3 x 6.00
10(84/28)	4 x 6.00
10(84/28) H2-F	2 x 0.75
17(32/32)	2 x 1.00

