

H05SS-F硅胶多芯护套线耐压300/500V耐温-40+180度用于新能源方面

产品名称	H05SS-F硅胶多芯护套线耐压300/500V耐温-40+180度用于新能源方面
公司名称	东莞市蓝跃电子科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	蓝跃品牌:300/500V 硅胶线:耐老化耐高压 东莞:0.75-35mm2
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

H05RR-F,H05RN-F,H07RN-F,H07RN8-F,H05BB-F,H07BB-F,H05GG-F,H05BZ5-F,H07BZ5-F,H07ZZ-F, H03V V-F,H03VVH2-F,H05VV-F,H05VVH2-F,H03V2V2-F,H05V2V2-F,H03V2V2H2-F,H05V2V2H2-F,H05VVH6-F,H07VVH6-F,H05RNH2-F,H07BN4-F,H05V-F,H07V-F,H05V2-K,H07V2-K,H05V-U,H07V-U,H05V2-U,H07 V2-U,H05V-R,H07V-R,H05Z-K,H07Z-K,H05Z-U,H07Z-U,H07Z-R,H05G-K,H07G-U,H05G-U,H07G-U,H05 VVC4V5-KM,H05VVD3H6-F,H05V3V3H6-F,H05V3V3D3H6-F,H03RT-H,H05SS-F,H05SST-F,H00V-D,H01N 2-D,N07V-K,N07G9-K,H05BN4-F,H07BN4-F,FROR,FRORAR,FROH2R,FR2OH2R,FG7OR,FG7OH1R,FG7OH 2R,FG7OHH2R,FG7OH1M1,FG7OH2M1,FTG10(O)M1,VCT,VCTF,VCTFK,HVCTFK,PNCTF,PNCTFK,HHF F,VFF,HVFF,

H05SS-F/H05SST-F

应用及描述

这些电缆欧共体的重型，耐撕裂的黑色硅胶多芯电缆，使用温度可达180摄氏度，主要用于高温或低温环境或紫外线可能造成损伤的地区。此电缆符合欧共体的标准，因此他们可用于欧洲国家市场。这些电缆主要钢厂，铸造厂，玻璃工厂，烘焙设备，燃烧器，取暖和照明系统。此电缆的高抗机械打击的特性使之适用于在照明工业中作为机械保护电缆。硅橡胶护套，耐热，耐化学腐蚀，耐油，耐酸。不适合户外使用。

标准及认证

<HAR> HD 22.15 S1

VDE-0282 第15部分

VDE-0250 第816部分 (N2MH2G)

CE 低压72/23/EEC & 93/68/ EEC指令

ROHS认证

电缆结构

多股柔软镀锡铜导体

遵循VDE-0295 CI-5, IEC 60228 CI-5

交联硅橡胶EI 2绝缘

色彩编码遵循VDE-0293-308

交联硅橡胶EM 9外护套-黑色

聚酯纤维编织(仅用于H05SST-F)

技术特性工作电压300/500V

测试电压2000V

动态弯曲半径7.5 x

静态弯曲半径4 x

工作温度范围-60 ° C to +180 ° C

短路时可达到的温度200

阻燃IEC 60332-1

绝缘电阻200 M

无卤IEC 60754-1

低烟IEC 60754-2

电缆参数线规芯数 x

导体面积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 1.0

17(32/32)

3 x 1.0

17(32/32)

4 x 1.0

17(32/32)	5 × 1.0
16(30/30)	2 × 1.5
16(30/30)	3 × 1.5
16(30/30)	4 × 1.5
16(30/30)	5 × 1.5
14(30/50)	2 × 2.5
14(30/50)	3 × 2.5
14(30/50)	4 × 2.5
14(30/50)	5 × 2.5
12(56/28)	3 × 4.0
12(56/28)	4 × 4.0
10(84/28)	3 × 6.0
10(84/28)	4 × 6.0

~~18(24/32)~~
18(24/32)

2 × 0.75

18(24/32)

3 × 0.75

18(24/32)

4 × 0.75

18(24/32)

5 × 0.75

17(32/32)

2 × 1.0

17(32/32)

3 × 1.0

17(32/32)

4 × 1.0

17(32/32)

5 × 1.0

16(30/30)

2 × 1.5

16(30/30)

3 × 1.5

16(30/30)

4 × 1.5

16(30/30)

5 × 1.5

14(30/50)

2 × 2.5

14(30/50)

3 × 2.5

14(30/50)

4 × 2.5

14(30/50)

5 × 2.5

12(56/28)

3 × 4.0

12(56/28)

4 × 4.0

10(84/28)

3 × 6.0

10(84/28)

4 × 6.0