

H05SS-F 抗高机械强度硅橡胶电缆



应用范围

符合HAR认可耐高温动力及控制电缆。用于电力设备中，固定安装或无固定方向，无拉力的偶尔运动。潮湿、干燥房间,户外皆可,不能地下直埋。

特点:

- *耐温级别"H"级180° C
- *低烟
- *抗臭氧、抗潮湿、抗海水、耐各种气候
- *HAR欧洲认可

注释

- *符合RoHS标准
- *CE产品符合EEC规程73/23（低电压规程）CE的规定

电缆结构

- 导体材料 : 多股精绞成束超细裸铜丝导体
- 导体结构 : 符合DIN VDE0295 5类和IEC 228 5类标准
- 芯线绝缘 : 硅橡胶
- 芯线标识 : 符合VDE0293-308彩色芯线色标
- 外护套 : 硅橡胶
- 外护套颜色 : 黑色或红棕色

技术指标

- 工作电压 U_0/U : 300/500V
- 测试电压 : 2000V
- 最小弯曲半径 : 固定安装: 4x电缆外径
移动安装: 7.5x电缆外径
- 使用温度范围 : -50°C/+180°C 短时温度可达+200°C
- 无卤 : 符合VDE 0472 第813部分和IEC754-1
- 燃烧测试 : 阻燃自熄, 符合DIN VDE 0482第265-2-1(IEC 332-1 B类试验)
- 标准 : 符合DIN VDE 0282第1部分和HD22.15S1

H05SS-F

抗高机械强度硅橡胶电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
2 X 0,75	6,4	14,4	54,0	2 X 2,5	9,8	48,0	141,0
3 G 0,75	7,0	21,6	67,0	3 G 2,5	10,4	72,0	158,0
4 G 0,75	7,6	28,8	87,0	4 G 2,5	11,6	96,0	195,0
5 G 0,75	8,5	36,0	105,0	5 G 2,5	12,9	120,0	241,0
2 X 1,0	6,8	19,2	63,0	3 G 4	12,3	115,2	239,0
3 G 1,0	7,2	28,8	81,0	4 G 4	13,7	153,6	312,0
4 G 1,0	7,9	38,4	98,0	3 G 6	14,0	172,8	345,0
5 G 1,0	8,8	48,0	121,0	4 G 6	15,6	230,4	451,0
2 X 1,5	8,4	28,8	84,0				
3 G 1,5	8,9	43,2	103,0				
4 G 1,5	9,9	57,6	128,0				
5 G 1,5	10,9	72,0	154,0				