

硅树脂绝缘电缆最高可达 180度SIHF

产品名称	硅树脂绝缘电缆最高可达 180度SIHF
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

电缆的使用

电气设施中耐热和耐寒的电力、控制和连接电缆，用于无损数据和信号传输，用于固定敷设和灵活应用，无拉应力且无需定义电缆布线。适合干燥、潮湿的室内及室外使用，无需埋地敷设。

特殊功能

很大程度上耐酸、碱和特定类型的油

着火时无火焰传导，绝缘完整，烟雾密度低

硅胶耐臭氧、氧气和海水，并且不受天气影响

针对高机械要求和磁屏蔽的三重保护（玻璃丝带附加防氧化钢丝编织层）

高于+100 且排除空气时，硅胶电缆的机械性能

会提前降低，应保证足够的通风

评论

符合RoHS

符合 2014/35/EU-Guideline（“低电压指令”）CE

我们很乐意根据要求生产特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色。

导体材质：铜绞线镀锡

导体类别：附件。符合 IEC 60228 分类 5

芯线绝缘：硅酮

核心标识：最多 5 个核心（符合）符合 DIN VDE 0293-308 彩色芯线；6 芯黑色芯，带白色数字，带或不带 GNYE

搁浅：层层搁浅

内护套材质：硅酮

盾牌3：玻璃丝编织-钢丝编织镀锌；覆盖范围约 85%，玻璃丝编织物

额定电压：U₀/U 300/500V；

测试电压：2kV

导体电阻：在 +20 °C 时，根据符合 IEC 60228 分类 5

绝缘电阻：分钟。2.0 G x 公里

载流能力：附件。符合 DIN VDE，请参阅技术指南

分钟。弯曲半径固定：5 x d

分钟。移动的弯曲半径：10xd

操作。温度。固定最小/最大：-60 /+180 ；短时：+200 °C（当使用足够的导体材料时）

温度。在指挥处：+180

无卤素：无卤素符合。符合 IEC 60754-1

腐蚀性：附件。符合 IEC 60754-2

燃烧行为：自熄性和阻燃性符合。符合 IEC 60332-1-2