

SiHF-C-Si 硅胶多芯，无卤素，屏蔽，仪表标记电缆

产品名称	SiHF-C-Si 硅胶多芯，无卤素，屏蔽，仪表标记电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海埃因 型号:SiHF-C-Si 产地:上海
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

电缆结构

SiHF-C-Si 硅胶多芯，无卤素，屏蔽，仪表标记电缆是镀锡铜导体，细线，符合DIN VDE 0295 cl.5 / IEC 60228 cl.5

硅胶芯线绝缘，(E12 型化合物)，符合DIN VDE 0207-363-1 / DIN EN 50363-1

芯线识别符合DIN VDE 0293-308标准 5芯：彩色 6芯：黑色，带连续白色编号GN-
YE导体，3芯及以上绞合的岩心以佳铺设长度分层

硅胶内护套镀锡铜编织屏蔽，约85%覆盖率

铝箔包装硅胶外护套（EM9 型化合物），符合DIN VDE 0207-363-2-1/DIN EN 50363-2-1

护套颜色：优先红褐色

带仪表标记

应用

SiHF-C-Si 硅胶多芯，无卤素，屏蔽，仪表标记电缆用于电缆绝缘层受到高温波动的所有应用。由于该材料具有出色的耐候性，因此也可以在低至-60 ° C的低温下使用。SiHF-C-Si 硅胶多芯，无卤素，屏蔽，仪表标记电缆不含卤素，因此特别适用于钢铁厂、轧钢厂、铸造厂、飞机制造和造船业以及水泥、玻璃和陶瓷厂。硅橡胶绝缘电缆已在投影仪和大功率照明设备以及所有类型的加热设备中得到了验证。高屏蔽密度确保了信号和脉冲的无干扰传输。理想的防干扰硅胶多芯柔性电缆，适用于上述应用。EMC = 电磁兼容性为了优化EMC功能，我们建议在两端使用大的铜编织层圆形触点。CE =

产品符合低音量tage 指令 2014/35/EU。

优势

耐高分子油、蔬菜和动物脂肪、醇类、增塑剂和氯苯、稀酸、碱液和盐溶解、氧化物质、大气影响、湖水、氧气、臭氧

仅用于在开放式或通风管道系统以及管道中作为固定装置铺设。否则，在超过90 ° C的温度下，封闭空气会降低有机硅的机械性能。

测试

无卤素，符合DIN VDE 0482-267 /DIN EN 50267-2-2 /IEC 60754-2

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 /IEC 60332-1-2