

美标耐热电缆SiHF-C-Si 300/500V +180 ° C , 短时可受+220 ° C 低至-60 ° C

产品名称	美标耐热电缆SiHF-C-Si 300/500V +180 ° C , 短时可受+220 ° C 低至-60 ° C
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

耐热电缆

型号:SiHF-C-Si

应用

硅橡胶绝缘电缆可用于所有电缆绝缘需承受高温波动场合。该电缆在持续使用时仍可耐高温，*高至+180 ° C，短时可受+220 ° C。因其材料具有优异的耐候性，硅橡胶绝缘电缆也可用于低至-60 ° C的场合。此电缆无卤，因此特别适用于钢铁厂、轧机、铸造厂、飞机制造和造船，以及水泥、玻璃和陶瓷工厂等。硅橡胶绝缘电缆已验证在投影机和高功率照明设备以及所有类型的加热设备中的应用。高度屏蔽可确保信号和脉冲的无干扰传输。可作为理想的干扰保护硅橡胶多芯柔性电缆用于上述应用场合。

EMC = 电磁兼容性

为优化EMC特性，我们建议：请确保在安装/连接时，电缆两端的屏蔽层分别被充分完全地接触到。

CE= 产品符合欧盟低电压指令 2014/35/EU 的规定。