

H05SS-F 耐高温硅橡胶绝缘护套多芯电缆

产品名称	H05SS-F 耐高温硅橡胶绝缘护套多芯电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.26/米
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

性能:

优点 在高温下介电强度和绝缘电阻几乎不会改变在安装和应用过程中，这些电缆可能会因拉过锋利的边缘或磨损而损坏。为避免这种情况，在安装和应用电缆时应非常小心地处理它。

测试:

在火灾中的行为 垂直火焰传播测试符合VDE 0482-332-1-2，DIN EN 60332-1-2，不适用于带外部聚酯编织的电缆（H05SST-F型）

注意:

G = 带 GN-YE 导体 x = 不带 GN-YE 导体

AWG 大小是近似等效值。实际横截面以平方毫米为单位。

应用:

多芯电缆采用耐热硅橡胶绝缘和护套，不带应力消除元件，可在高温下或与热表面接触时使用。这些电缆用于固定安装，机械保护，用于工业应用中照明灯具的内部布线。建议在操作过程中以较小的机械应力移动的设备的应用。CE = 产品符合低电压指令 2014/35/EU。

技术数据:

耐热多芯电缆，符合 DIN VDE 0285-525-2-83 /DIN EN 50525-2-83

固定安装温度范围-60 ° C 至 + 180 ° C (短时间 +250 ° C)

导体时允许工作温度+180 ° C

标称电压 U₀/U 300/500 V

测试电压 2000 V

比体积电阻率ZUI小 200 MΩm x km

ZUI小弯曲半径弯曲 7, 5x 电缆 固定安装 4x 电缆

抗辐射性高达 20x10⁶焦耳/千克 (ZUI高 20 毫拉德)

电缆结构:

镀锡铜导体, 符合DIN VDE 0295 cl.5, 细线, BS 6360 cl.5, IEC 60228 cl.5

EI2型交联橡胶 (SiR) 化合物的芯绝缘符合DIN VDE 0207-363-1 / DIN EN 50363-1

符合 DIN VDE 0293-308 的磁芯标识

GN-YE 导体, 3 芯及以上

芯材以铺设长度分层绞合

EM9 型交联橡胶化合物的外护套符合DIN VDE 0207-363-2-1/DIN EN 50363-2-1

护套颜色: 黑色 (RAL 9005), 也可根据要求提供其他颜色

H05SST-F

按照 H05SS-F 进行构造

涤纶编织