

CC-Servo-PVC-586 伺服电机电缆 0.6/1 kV

产品名称	CC-Servo-PVC-586 伺服电机电缆 0.6/1 kV
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 认证:UL认证 起订量:100
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

CC-Servo-PVC-586 伺服电机电缆 0.6/1 kV

CC-Servo-PVC-586 伺服电机电缆 0.6/1 kV 应用：

CC-Servo PVC-586 符合 UL 认证，用于连接伺服 Servo- 和 DNC- 电机。该电缆符合 DESINA- 标准并且可以用于偶尔移动应用场合。该电缆尽管耐紫外线，但可用于室内。其可以在有矿物油和高机械应力的环境中使用。通过特殊电缆结构和特殊材质化合物使 CC-Servo PVC-586 实现较长的使用寿命。

CC-Servo-PVC-586 伺服电机电缆 0.6/1 kV 结构：

裸铜丝精绞

PVC 或者 PP 芯线绝缘

芯线颜色黑色带连续白色数字编号并且带一根绿黄保护接地线

芯线绞合成缆

PVC 外护套, UV- 紫外线, 耐油和冷却液

阻燃自熄 (符合 DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 332-1-2:2005-06 部分标准).

外护套 DESINA- 黑色 (RAL 9005)

CC-Servo-PVC-586 伺服机电缆 0.6/1 kV 参数:

额定电压: 600/1000 V

测试电压: 4000 V

导体绞合方式: 细裸铜丝绞合 5 类或 6 类标准

绝缘阻抗: 20 MΩ x km

温度范围: 固定安装 -30 ° C 至 +80 ° C

移动应用 -5 ° C 至 +70 ° C

弯曲半径: 固定安装 7,5 x d 外径 -

符合标准: UL 美国标准