

用于电源和电机控制的屏蔽电缆OLFLEX SERVO 700 cY

产品名称	用于电源和电机控制的屏蔽电缆OLFLEX SERVO 700 cY
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	1.20/米
规格参数	品牌:埃因 材料:PVC 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

操作特点:

合路器。电源和控制电缆。电动马达可调速度,屏蔽;用于电动机的组合电缆;

电源、制动功能控制、温度;

OLFLEX SERVO 700 cY

电缆的范围:一根电缆用于不同的电流电路;

通用屏蔽层可保护/减少来自附近电源线的干扰和影响。

电缆的应用示例:用于连接变频器 and 电动机的电缆;用于连接伺服调节器和电动机的电缆。

OLFLEX SERVO 700 CY电缆设计:-由细铜线制成的导电导体;

芯绝缘:聚氯乙烯化合物(PVC);

横截面为0.34毫米的控件对的颜色编码,横截面为0.5毫米。有数字标记;双屏蔽、层压铝箔和镀锡铜线编织的控制对;

第一对控制电缆中没有层压箔;

由镀锡铜线制成的编织物形式的屏蔽;-外护套由PVC塑料制成,灰色(RAL7001)。

OLFLEX SERVO 700 CY电缆的特点:

固定敷设;

行动不便;

在干燥、潮湿和潮湿的房间里;-仅在户外有紫外线防护和温度条件;-阻燃，符合IEC 60332-1-2。

规格:

磁芯标记:黑色磁芯，带有符合VDE0293的白色数字标记，5芯:符合VDE0293的彩色标记，0.34毫米。对;白色/棕色;黄绿色

根据VDE 0812/0250/0281，外壳根据VDE 0281/0250;

磁芯结构:磁芯符合VDE 0295 cl. 灵活性5/根据IEC 60228 cl.5;弯曲半径 活动受限:20 x D，固定垫片:6x D;

额定电压:电源芯:600/1000 v，控制对:250 VAC;

测试电压:电源芯数:芯/芯;芯/屏: 4000 V，控制对:芯/芯: 1500 V，芯/屏:750V，控制对:芯-芯/芯-屏:1000/750 V;

接地导体:G=带接地导体，w/h，X=不带接地导体;

温度范围:灵活应用:-5 ° C至+80 ° C，固定垫片:-40 ° C至+80 ° C。