

## 0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV , 4\*185 , 变频器用电缆

产品名称	0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV , 4*185 , 变频器用电缆
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:埃因
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

0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV , 4\*185 , 变频器用电缆的使用:

用于采用变频器技术的驱动系统的电源、控制和连接电缆，用于固定敷设和随意移动，无拉伸应力，无需定义的电缆布线。适用于干燥、潮湿和潮湿的房间。室外使用（黑色），但不得铺设地下。

0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV , 4\*185 , 变频器用电缆特殊功能:

对酸、碱和特定类型的油具有很强的耐受性

大烫发在30 ° C环境温度下的载流能力。

黑色版本，带抗紫外线外护套

通过佳的EMC兼容屏蔽实现变频器的无故障运行

0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV , 4\*185 , 变频器用电缆技术认证：

符合 RoHS 标准

符合 2014/35/EU 指南（“低电压指令”）CE

特殊版本、其他尺寸、横截面、芯和护套颜色可根据要求制造。

导体材料：裸铜绞线

导体等级：符合 IEC 60228 第 5 项

核心绝缘：交联聚乙烯

核心识别：符合 DIN VDE 0293-308 彩色芯材，带 GNYE

屏蔽：铝箔+镀锡铜编织层

外护套：聚氯乙烯

护套颜色：黑色

额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>0</sub>，6/1 kV - 高允许工作电压 单相和三相：700/1200 V，直流工作：900/1800 V

测试电压：4 千伏

导体电阻：符合 IEC 60228 第 5 项

绝缘电阻：小 20 M Ω x 公里

固定的小弯曲半径：直径达 12 毫米：5 x OD;直径大 20 毫米：7.5 x OD;> 20 mm 直径：10 x OD

移动的小弯曲半径：直径达 12 毫米：10 x OD;直径达 20 毫米：15 x OD;> 直径 20 毫米：20 x OD

歌剧。温度固定小值/大值：-40 ° C / +90 ° C

歌剧。移动温度小值/大值：-5 ° C / +90 ° C

导体温度：工作时 +90 ° C

燃烧行为：自熄和阻燃 acc.to IEC 60332-1

产品名称：0.6/1kV 2XSL(St)CHK-J EMV-UV，4\*185，变频器用电缆