## 抗紫外线电缆,2XSL(St)CHK-JEMV-UV,4\*120,4\*35变频户外用电缆

产品名称	抗紫外线电缆,2XSL(St)CHK-JEMV- UV,4*120,4*35变频户外用电缆
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

抗紫外线电缆, 2XSL(St)CHK-J EMV-UV, 4\*120, 4\*35变频户外用电缆的使用:

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。

抗紫外线电缆, 2XSL(St)CHK-J EMV-UV, 4\*120, 4\*35变频户外用电缆特殊功能:

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

抗紫外线电缆, 2XSL(St)CHK-J EMV-UV, 4\*120, 4\*35变频户外用电缆技术认证:

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: Uo/U 0, 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20M 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: 抗紫外线电缆, 2XSL(St)CHK-J EMV-UV, 4\*120, 4\*35变频户外用电缆