

# 特种卷盘电缆 LST 40000402C

产品名称	特种卷盘电缆 LST 40000402C
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
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

### 特种卷盘电缆 LST 40000402C

#### 产品特性

特种卷盘电缆具有耐赛、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐赛、防油等特殊要求的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。分相屏蔽丁睛扁平电缆适用于作变频器供电电缆。

#### 应用范围

卷盘电缆,是一款高品质的，专用于具备卷筒/卷盘装置的重型移动式机械设备，如龙门吊、起重机、港机、斗轮机、抓斗机等多种重型移动式机械设备。

#### 产品结构

导体:多股超细精绞无氧铜丝，符合VDEO295class6标准

绝缘:特殊混合PVC绝缘材料

内护套:特殊混合塑胶护套材料

屏蔽:防氧化镀锡铜网编织屏蔽，编织密度285%以上，可有效防止各种信号的干扰。外护套: PUR聚氨材料

外护套颜色:灰色，黑色，橙色(可根据客户要求定制其他颜色)额定电压: 300/300V 300/500V 450/750V 600/1000V测试电压: 2500V

使用温度范围: 固定安装: -40C至+105 ° C

移动安装: -40 ° C至+105 ° C

\*小弯曲半径: 固定安装: 5x电缆外径

移动安装: 8x电缆外径

## 案例

PAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP)ELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYELITRONIC  
LIHHELITRONIC-CH LIHCHPAARTRONIC-CH LIHCH (TP)ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZELITRONIC-  
OZ-CY EB LIYCY-OZELITRONIC LIYY UL/CSAELITRONIC-CY LIYCY UL/CSAPAARTRONIC-CY LIYCY  
(TP) UL/CSADATATRONIC-CY (TP) UL/CSADATEX-CY Li2YCY (TP)DATEX-PiMf-CY Li2YCY-PiMfJE-  
Y(St)Y BdJE-LIYCY BdRD-Y(St)Y BdJE-H(St)H BdJE-H(St)H Bd FE180 E30-E90JE-LIHCH BdRD-H(St)H  
BdTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-fiTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-fi PiMfTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-  
fiTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-fi PIMFTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-fiTKF INDUCOM  
RE-2X(St)YSWAY-fi PIMFJ-Y(St)Y LgJ-2Y(St)Y St III BdJ-H(St)H BdA-2Y(L)2Y St III BdA-2YF(L)2Y St III  
BdINTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) / (INBC)INTERBUS und INTERBUS HYBRID (RBC) /  
(INBC)MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 MULTIBUS L2-D 100 - 120 PROFIBUS  
PVC 150 PROFIBUS SK-PUR 150 PROFIBUS 2462 C-PE 150 1x2x0,64 mmPROFIBUS 2474 C-PVC 100  
1x2x1 mm2SAFETY-BUS C-H-UL, 3x0,75 mm2AS-Interface EPDMProfinet PVC 100 MBit/s 100 Profinet SK-  
PUR 100 MBit/s 100 CAN-BUS TP-C-PVCCAN-BUS SK-TP-C-PUR cULDeviceNet TP-C-H / PVC  
cULDeviceNet SK-TP-C-PUR cULEIB BUS TP-(ST)-PVC / H, f ü r feste Verlegung 2x2x0,8 mmLAN-Kabel CAT.5  
- PVC 100 MHz, f ü r strukturierte Verkabelungssyst.LAN-Kabel CAT.7 600 MHz, f ü r strukturierte  
VerkabelungssystemeRG Koaxial-Kabel 50 RG Koaxial-Kabel 75 RG Koaxial-Kabel PTFE/FEP 50/75/95 HF  
Koaxial-Kabel 50 Video Koaxial-Kabel 75 Spezial Koaxial-Kabel 50/75 Video Koaxial-Kabel PTFE/FEP  
50/75/95/120 System-Flachbandleitung FBL UL Rundgeformte System-Flachbandleitung ULKAWEFLEX 3110 SK-  
PVC, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 3120 SK-PUR, f ü r erhhte AnforderungenKAWEFLEX 3130 SK-  
PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 3225 SK-  
C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 5110 SK-  
PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX  
5115 SK-PUR cUL, f ü r erhhte AnforderungenKAWEFLEX 5130 SK-PUR cUL, f ü r hohe  
AnforderungenKAWEFLEX 5210 SK-C-PVC f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5215 SK-C-PUR cUL, f ü r  
erhhte AnforderungenKAWEFLEX 5230 SK-C-PUR cUL, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3510 ROB-PUR,  
f ü r TorsionsbealstungKAWEFLEX 3520 ROB-C-PUR, f ü r TorsionsbelastungKAWEFLEX 3310 SK-PVC, f ü r  
normale AnforderungenKAWEFLEX 3320 SK-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3330 SK-C-PVC, f ü r  
normale AnforderungenKAWEFLEX 3333 SK-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR,  
f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 5330 SK-TP-C-PVC cUL, f ü r normale AnforderungenKAWEFLEX 5340  
SK-TP-C-PUR cUL, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3131 CLEANLINE-PUR, f ü r hohe  
AnforderungenKAWEFLEX 3231 CLEANLINE-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX 3341 CLEANLINE-  
TP-C-PUR, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX Allround 7110 SK-PVC UL/CSAKAWEFLEX Allround 7130  
SK-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround 7140 SK-TPEKAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC  
UL/CSAKAWEFLEX Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPEKAWEFLEX  
Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSAKAWEFLEX Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround  
7730 SK-TP-C-TPE UL/CSAKAWEFLEX 4210 SK-C-PVC SERVO 0,6/1 kV,f ü r normale  
AnforderungenKAWEFLEX 4270 C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r feste und flexible Verlegung, 4 Versorgungsadern +  
2 geschirmte PaareKAWEFLEX 5221 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe AnforderungenKAWEFLEX

5225 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, nach SIEMENS Standard 6FX  
8008-1BBxxKAWEFLEX 5251 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern +  
1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BAxxKAWEFLEX 5255 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV,  
f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX  
8008-1BAxxKAWEFLEX 5257 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4  
Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach System LENZEKAWEFLEX 5281 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1  
kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte PaareKAWEFLEX 5285 SK-C-PUR cUL SERVO  
0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte PaareKAWEFLEX 5288 SK-C-  
PUR cUL SERVO 0,6/1 kV kapazittsarmKAWEFLEX 43xx C-PVC, f ü r flexiblen Einsatz +  
feste VerlegungKAWEFLEX 44xx SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen, schle\*\*\*ettentauglichKAWEFLEX 54xx SK-  
C-PUR UL/CSA, f ü r hohe Anforderungen, schle\*\*\*ettentauglichKAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, nach  
SIEMENS Standard 6FX8008-1BD81, f ü r hohe Anforderungen, schle\*\*\*ettentauglichKAWEFLEX 56xx SK-PUR  
cUL / SK-C-PUR cUL, Elektronik- und Signalleitung nach System LENZE, f ü r erhhte Anforderungen,  
schle\*\*\*ettentauglichH05VVH6-F, (H)05VVH6-FH07VVH6-F, (H)07VVH6-FYFLY, KYFLY