

LST 80020402C 起重机卷盘电缆

产品名称	LST 80020402C 起重机卷盘电缆
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

LST 80020402C 起重机卷盘电缆

产品特性

行车起重机卷盘电缆高耐磨、高强度、高度柔韧性、抗撕裂、防水、耐弯曲，耐折、防油、耐赛(-40C-80C)、抗紫外线、阻燃，高频率使用寿命寿命是普通橡皮扁电缆的至少3倍以上。

应用范围

PUR 行车起重机卷盘电缆适用于干燥或潮湿的室内、无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装、特别是工业使用环境下的频繁弯曲场合，为了防止电缆纠缠、磨损、抗脱、钩挂、和散乱，常把电缆卷绕在大型电缆卷盘上使用，对电然形成保护。广泛应用于港口，大型堆场，矿场，大型装卸货场等复杂工况现场使用。

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

芯线颜色: 数字标号或者颜色区分 (可以根据客户要求来生产，定制)内护套: 特殊高强度护套复合材料

外护套:美国进口聚氨醒材料

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: 20.5mm: 300/500V

e0.5mm :300/300V

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电缆短直径移动安装: 7.5x电缆短直径

案例

PVC-JZ/OZPVC-JZ/OZ-YCYPVC-JZ/OZ-CYPVC-JZ/OZ-YSYPVC-JZ/OZ 0,6/1kV schwarzPVC-JZ/OZ YCY 0,6/1kV schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV, transparent2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV -UV, schwarz2YSL(St)CYK-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS-UV, schwarz2YSL(St)CY-J 0,6/1kV EMV-3 PLUS, transparentH05VV5-FH05VVC4V5-KMultinorm H05VV5-F HAR/UL/CSAMultinorm-CY H05VVC4V5-K HAR/UL/CSA2-Norm (H)05VV5-F UL/CSA2-Norm-CY (H)05VVC4V5-K UL/CSAFLAME-JZ/OZ-H FRNCFLAME-JZ/OZ-CH FRNCPUR (N)YMH11Y GRAU / GELBH05BQ-F, H07BQ-FHighflex LiFYESUY Kupfer-ErdungsseilSOLAIRFLEX - S - 150H FRNC + UV 0,6/1 kV PV1-FSOLAIRFLEX - ECO - 120H FRNC + UV 0,6/1 kVELITRONIC LIYYELITRONIC-CY LIYCYPAAARTRONIC LIYY (TP)PAAARTRONIC-CY LIYCY (TP)PAAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP)ELITRONIC LIYYELITONIC-CY LIYCYELITRONIC LIHHELITRONIC-CH LIHCHPAAARTRONIC-CH LIHCH (TP)ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY-OZELITRONIC LIYY UL/CSAELITRONIC-CY LIYCY UL/CSAPAAARTRONIC-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-flTKF INDUCOM RE-2X(St)Y-fl PiMfTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWBY-fl PIMFTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-flTKF INDUCOM RE-2X(St)YSWAY-fl 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 AnforderungnKAWEFLEX 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/CSA