

单芯拖链电缆 LST 80000402H

产品名称	单芯拖链电缆 LST 80000402H
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

单芯拖链电缆 LST 80000402H

产品特性

单芯拖链电缆:

柔性耐弯曲、耐磨、阻燃、耐油、防水、耐寒、抗紫外线、抗拉弯曲寿命600万次以上不断芯，可替代进口。

应用范围

单芯拖链电缆适用于干燥或潮湿的室内，强力应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下安装，工业使用环境下的频繁弯曲场合，适用于干燥或潮湿的室内，强力应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下安装，工业使用环境下的频繁弯曲场合，如:木工机械、机床加工设备、机器人系统、工业自动化场合、物流运输系统、起重机械场合等。

产品结构

导体: 多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295 6类标准绝缘: 丁晴混合弹性料、TPE混合料、PUR (按客户指定)颜色:棕、黑、蓝、红、紫、白、橙、黑色数字白色码编号，3芯以上带黄绿接地线(可选黄色)护套: 丁晴混合弹性料、TPE混合料、PUR或PVC(按客户指定)颜色:黑色、灰色、橙色

额定电压: 截面 $\leq 0.5\text{mm}^2$:300/300V $>0.5\text{mm}^2$:300/500V

测试电压: 2500V

使用温度范围: 固定安装:- 30至+90 ° C

移动安装: - 15至+90 ° C

*小弯曲半径: 固定安装5xD(电缆直径)

移动安装: 当行程< 10米时, 弯曲半径为7.5xD

当行程210米时, 弯曲半径为10xD

案例

2YSL(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 LIYCYPAARTRONIC LIYY (TP)PAARTRONIC-CY LIYCY (TP)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-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 VerkabelungssystemeLAN-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 ULRundgeformte System-Flachbandleitung ULKAWEFLEX 310 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 TorsionsbelastungKAWEFLEX 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