

欧标风力电缆 YCY 0.6/1kV风力电缆

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 欧标风力电缆 YCY 0.6/1kV风力电缆 |
| 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

YCY 0.6/1kV风力电缆

应用

该电缆专为机械强度下的灵活应用设计，作为测量、控制和调节电缆用于工具设备、传送带、生产线、厂房建设、空调和钢铁生产厂和轧钢厂，适合干燥和潮湿的房间，也可用于室外（固定安装）。

标准

DIN VDE 0262/12.95DIN VDE 0281 part 13

结构

导体：DIN VDE 0295/IEC60228标准class 5多股铜导体。绝缘：PVC Type T1 2。内护套：PVC。屏蔽：镀锡铜编织。外护套：PVC Type TM 2。

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 Paare