

西班牙标准工业缆 H05V-K UL/H07V-K UL-UL/CSA/HAR/MTW&UL1015 PVC

产品名称	西班牙标准工业缆 H05V-K UL/H07V-K UL-UL/CSA/HAR/MTW&UL1015 PVC
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	3.10/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

西班牙标准工业缆 H05V-K UL/H07V-K UL-UL/CSA/HAR/MTW&UL1015 PVC

应用及描述

H05VK UL/ H07V - K UL是国际认可的符合UL / CSA和AWM/ MTW标准的柔软PVC绝缘的单芯电缆。可以用于电器布线和机床接线以及控制系统。它们可敷设于管道或软管中。主要在北美和欧洲国家使用，电子和电气设备，配电盘等的内部布线。

标准及认证

<HAR> HD 21.7 S2, VDE-0281 第3部分,UL-标准及认证 1063 MTW, UL-AWM Style 1015, CSA TEW, CSAAWM I A/B, FT-1,

电缆结构

- 多股柔软镀锡铜导体- 遵循VDE-0295 CI 5, IEC 60228 CI-5, HD383 CI-5- PVC (聚氯乙烯) TI3绝缘- 线芯的色彩编码遵循VDE-0293- H05V-K UL (22, 20 & 18 线规)- H07V-K UL (16线规及以上)- X05V-K UL & X07V-K UL非欧公共体标的颜色

技术特性

- 工作电压: 300/500v (H05V-K UL)- 工作电压: 450/750v (H07V-K UL)- 工作电压 UL/CSA: 600v AC, 750v DC.- 测试电压: 2500 V- 动态/静态弯曲半径: 10-15 x - 温度 HAR/IEC: -40 to +70 C- 温度 UL-AWM: -40 to +105 C- 温度 UL-MTW: -40 C to +90 C- 温度 CSA-TEW: -40 C to +105 C- 阻燃: IEC 60332.1, FT-1-
绝缘电阻: 20 M x km

JE-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 Verkabelungssysteme.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 ULRundgeformte 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 Anforderungen