

欧标矿用电缆 符合IEC

60502-2标准的中压XLPE绝缘总屏蔽加钢丝铠装电缆

产品名称	欧标矿用电缆 符合IEC 60502-2标准的中压XLPE绝缘总屏蔽加钢丝铠装电缆
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

符合IEC 60502-2标准的中压XLPE绝缘总屏蔽加钢丝铠装电缆

应用

这些电缆多用于安装在配电站、室内室外、电缆管道、地下或水中，也用于电缆桥架安装行业。

标准

IEC 60228; IEC 60502-2

结构

导体: 多股裸铜 (2类)导体屏蔽: 半导体交联化合物经过三重挤压过程后形成的挤出层绝缘: XLPE绝缘屏蔽: 半导体交联化合物经过三重挤压过程后形成的挤出层线芯识别:1芯: 自然色3芯: 黑, 绿, 棕内护套: PVC
黑色总屏蔽: 铝带/聚乙烯带护套: HDPE 黑色中间护套: 聚酰胺铠装:
1芯: 铝丝铠装; 多芯: 镀锌钢丝铠装外护套: 特殊PVC。红色。可根据要求添加防紫外线功能

性能

防火标准: IEC 60332-3-22工作温度: -20~60 ° C工作中导体能承受的最高温度: 90 ° C耐化学性:

耐脂肪烃及芳香烃

FLAME-JZ/OZ-CH FRNC PUR (N) YMH11Y GRAU / GELBH05BQ-F, H07BQ-F Highflex LiFYESUY Kupfer-Erdungsseil SOLAIRFLEX - S - 150H FRNC + UV 0,6/1 kV PV1-FSOLAIRFLEX - ECO - 120H FRNC + UV 0,6/1 kV ELITRONIC LIYY ELITRONIC-CY LIYCY PAARTRONIC LIYY (TP) PAARTRONIC-CY LIYCY (TP) PAARTRONIC-CY-CY LIYCY-CY (TP) ELITRONIC LIYY ELITRONIC-CY LIYCY ELITRONIC LIHHELITRONIC-CH LIHCH PAARTRONIC-CH LIHCH (TP) ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZ ELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY-OZ ELITRONIC LIYY UL/CSA ELITRONIC-CY LIYCY UL/CSA PAARTRONIC-CY LIYCY (TP) UL/CSA DATATRONIC-CY (TP) UL/CSA DATEX-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 mm PROFIBUS 2474 C-PVC 100 1x2x1 mm 2SAFETY-BUS C-H-UL, 3x0,75 mm 2AS-Interface EPDM Profinet PVC 100 MBit/s 100 Profinet SK-PUR 100 MBit/s 100 CAN-BUS TP-C-PVCCAN-BUS SK-TP-C-PUR cUL DeviceNet TP-C-H / PVC cUL DeviceNet SK-TP-C-PUR cUL EIB BUS TP-(ST)-PVC / H, f ü r feste Verlegung 2x2x0,8 mm LAN-Kabel CAT.5 - PVC 100 MHz, f ü r strukturierte Verkabelungssysteme LAN-Kabel CAT.7 600 MHz, f ü r strukturierte Verkabelungssysteme RG 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 UL KAWEFLEX 3110 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3120 SK-PUR, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 3130 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5110 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5115 SK-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 5130 SK-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5210 SK-C-PVC f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5215 SK-C-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen KAWEFLEX 5230 SK-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3510 ROB-PUR, f ü r Torsionsbelastung KAWEFLEX 3520 ROB-C-PUR, f ü r Torsionsbelastung KAWEFLEX 3310 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3320 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3330 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 5330 SK-TP-C-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 5340 SK-TP-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3131 CLEANLINE-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3231 CLEANLINE-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 3341 CLEANLINE-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX Allround 7110 SK-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7130 SK-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE KAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPE KAWEFLEX Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA KAWEFLEX Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA KAWEFLEX Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA KAWEFLEX 4210 SK-C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r normale Anforderungen KAWEFLEX 4270 C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r feste und flexible Verlegung, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare KAWEFLEX 5221 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen KAWEFLEX 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, KYFLYYCFLY, YFLCY, KYCFLY, KYFLCY (EMV)H05VVD3H6-F, KYFLTY, KFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)NGFLGU ULM(StD)HU ULLSOHKYSTY, KYSTUYYSSTCY, YSSTVCYKYSSTUY, KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFU Y CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements, PVC K12YSTU11YK12YSTCU11Y, K2YSTFU11Y CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements, halogenfreiYMHY-KTYMHY-KSTFYMYTWFLGUSTNSTCN (EMV)