

欧标矿用电缆 符合IEC 60502-2标准的中压XLPE绝缘钢丝铠装电缆

产品名称	欧标矿用电缆 符合IEC 60502-2标准的中压XLPE绝缘钢丝铠装电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
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: 半导电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: 半导电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高温度: 90 ° C耐化学性:

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
 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/CSAKAWEFLEX Allround 7130 SK-PUR
 UL/CSAKAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE KAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSAKAWEFLEX
 Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSAKAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPE KAWEFLEX 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 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 8008-1BBxx KAWEFLEX 5251 SK-C-
 PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS
 Standard 6FX 8008-1BAxx KAWEFLEX 5255 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4
 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BAxx KAWEFLEX 5257 SK-C-PUR
 cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach
 System LENZE KAWEFLEX 5281 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern
 + 2 geschirmte Paare KAWEFLEX 5285 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4
 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare KAWEFLEX 5288 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV
 kapazittsarm KAWEFLEX 43xx C-PVC, f ü r flexiblen Einsatz + feste Verlegung KAWEFLEX 44xx SK-C-PUR, f ü r
 hohe Anforderungen, schle***ettentauglich KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, f ü r hohe Anforderungen,
 schle***ettentauglich KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, nach SIEMENS Standard 6FX8008-1BD81, f ü r hohe
 Anforderungen, schle***ettentauglich KAWEFLEX 56xx SK-PUR cUL / SK-C-PUR cUL, Elektronik- und
 Signalleitung nach System LENZE, f ü r erhhte Anforderungen, schle***ettentauglich H05VVH6-F,
 (H)05VVH6-FH07VVH6-F, (H)07VVH6-FYFLY, KYFLYCYFLY, YFLCY, KYCFLY, KYFLCY
 (EMV)H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)NGFLGU ULM(StD)HU
 ULLSOHKYSTY, KYSTUYYSSTCY, YSSTVCYKYSSTUY, KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFUUY 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, halogenfrei YMHY-KTYMHY-KST