

美标风力电缆无卤抗扭火灾报警电缆24VTHHN/THWN-2

产品名称	美标风力电缆无卤抗扭火灾报警电缆24VTHHN/THWN-2
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	5.00/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

美标风力电缆无卤抗扭火灾报警电缆24VTHHN/THWN-2

应用

该火灾报警电缆专为风力涡轮回路部分的扭转应用设计。

标准

IEC 60502DIN VDE 0250

结构

导体：DIN VDE 0295/ IEC 60228标准class

6多股铜导体。绝缘：氟聚合物。屏蔽：金属丝编织或螺旋屏蔽。护套：阻燃无卤TPU。

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 Anforderungen KAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen KAWEFLE 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 Torsionsbealstung 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 8008-1BBxx 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, schleppkettentauglich KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, f ü r hohe Anforderungen, schleppkettentauglich KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, nach SIEMENS Standard 6FX8008-1BD81, f ü r hohe Anforderungen, schleppkettentauglich KAWEFLEX 56xx SK-PUR cUL / SK-C-PUR cUL, Elektronik- und Signalleitung nach System LENZE, f ü r erhhte Anforderungen, schleppkettentauglich H05VVH6-F, (H)05VVH6-F