

CE欧标卷筒用F-(N)TSCGEWOEU用于沿传送带铺设也适用于可移动单元和物料搬运设备

产品名称	CE欧标卷筒用F-(N)TSCGEWOEU用于沿传送带铺设也适用于可移动单元和物料搬运设备
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	起订:300米 绝缘:PVC 护套:PVC
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

型号：F-(N)TSCGEWOEU

应用

用于沿传送带铺设也适用于可移动单元和物料搬运设备即使在连续移动的情况下，例如在电统吊杆中或作为上下轿厢之间的连接，以及用于连接潜水泵单元。

安装注意事项

适合在制造商工厂车间进行自组装或端接的材料。

设计特点

导体 申解铜，未镀锡，极细绞合 (第5类)

绝缘 质子，基础材料:EPR，化合物类型特殊化合物，更好的3G13

电场控制 半导体橡胶化合物的内层和外层

核心识别

用黑色半导体橡胶制成的天然着色剂，上面印着白色数字1至3

芯部布置 三个主导体叠置，保护接地导体在外部空隙中分成三个

内鞘 基本材料:EPR，复合型:特殊化合物

外鞘
基本材料:合成弹性体化合物例如CM，复合型:更好的5GM3，颜色:红色

电气参数

额定电压	3.6/6 kV	6/10 kV
8.7/15 kV	12/20 kV	14/25 kV
18/30 kV		

*大允许工作电压 AC	4.2/7.2 kV	6.9/12 kV	10.4/18
kV	13.9/24 kV	17.3/30 kV	20.8/36 kV

*大允许工作电压 DC	5.4/10.8 kV	9/18 kV	13.5/27
kV	18/36 kV	22.5/45 kV	27/54 kV

电压直流交流试验电压	11 kV	17 kV
24 kV	29 kV	36 kV
43 kV		

化学参数

耐火性 欧洲规范60332-1-2国际电工委员会60332-1-2

耐油性 EN60811-404，国际电工技术委员会

耐候性 户外和室内使用不受限制，耐臭氧、紫外线和湿气EN50525-2-21

力学参数

扭转应力 100 ° /m

PROTOLON(M)-R

PROTOLON(M)-R FO

TENAX M

TENAX SAS

PROTOLON (SB-SAM)

PROTOLON (SB-SAM) Screen

PROTOLON (ST) .../3E

PROTOLON (ST) NTSCGEWOU

PROTOLON (M)-F

PROTOLON (M)-F

PROTOMONT NSSHOEU

PROTOMONT (M)(N)SHOEU

PROTOMONT EMV-FC (N)SSHCOEU

FELTOFLEX

PROTOLON NTMCGCWOEU

PROTOLON (M) NTMCGCWOEU

OPTOFLEX (M)

PROTOMONT (MSR) 2YSLGCGOEU

L-2YY(Z)Y KF 40

PROTOMONT (V) 1 kV

PROTOMONT (V) 3kV & 6kV

PROTOMONT (VO)

TENAX CTE

PROTOMONT (Z) NSSHKCGEOEU

TENAX-LK

PROTOMONT(S)

CORDAFLEX (S) NSHTOEU

PROTOMONT (M+)

PROTOMONT TBM

TENAX HTT

PROTOMONT Festoon

SUPROMONT (N)3GHSSYCY

PROTOMONT NSSHOEU .../3E

PROTOMONT (EMV-FC)