

# ( N ) TSKWOEUEPR , 橡胶绝缘内护船用电力电缆

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | ( N ) TSKWOEUEPR , 橡胶绝缘内护船用电力电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司                    |
| 价格   | 5.89/米                          |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号                |
| 联系电话 | 18930108807 18930108807         |

## 产品详情

( N ) TSKWOEUEPR , 橡胶绝缘内护船用电力电缆

标准：VDE 0250-813 ( 附参考 ) / IEC/ISO/IEEE 80005-3 ( 附参考 )

导体材料：裸铜绞线

导体结构：5 类 = 灵活

绝缘：橡胶 ( EPR ) 3GI3

保护导体的布置：在外部间隙中分裂

控制核心：安排在外部间隙

材料内护套：EPR

自支撑元件：阿拉米德

护套材料：橡胶 5GM5

外护套颜色：黑

阻燃：VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2

抗紫外线：是的

耐油：EN 60811-404

防水：是的

导体高温度：90 ° C

导体处的高短路温度：250 ° C

允许的外部电缆温度，固定：-40 - +80 ° C

允许的外部电缆温度，移动：-25 - +80 ° C

弯曲半径，固定安装：4 x 直径

弯曲半径，移动应用：5 x 直径

导体的大抗拉强度：20牛顿/平方毫米

岩心识别：绿黄+数字

计量单位：米

应用：船用电力电缆，供船舶供电用。用于安装在室内、室外和水中。