

替代凯莱东尼U.100R2V工业连接电缆抗太阳辐射电缆

产品名称	替代凯莱东尼U.100R2V工业连接电缆抗太阳辐射电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
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

应用及描述

U.100R2V是适用于所有类型的低压工业连接，在城市电网，建筑安装等，特别是在高度的情况下适用抗太阳辐射。良好的耐恢温和化学剂性能。可用于没有额外的露天机械保护，固定在墙上或滚道内的人行道。可彩设在地下，由破可建成机械保护。对每年超过两个月這遇洪涝的情况，不建议铺设地下电统，适当的机械保护，可以用于易受爆炸危险的地区，但在这种情况下，允许的电流负荷减少15%，它可用于温度下降到-25“ C的环境中。

标准及认证

XPC32-321(fommerly NFC 32-321),EN 60332-1/NFC 32-070

电缆结构

，多股柔软电解退火铜导体

遵循IEC 60228 c1-2，由最大直径不超过0,4mm铜丝构成)

基柔软度等同于c1-5的铜丝，

· 交联聚乙烯绝缘，遵循XP C32-321.

色彩编码遵循XP C32-321

非纤维非吸湿性材料填充

黑色聚氯乙烯外护套

技术特性

工作电压: 600/1000 V

测试电压: 1200 V

最小弯曲半径: 6x工作温度范围: -15 ° C to 60 ° C短路时达到的最高温度:250 ° C

阴燃: NFC 32-070 C2

绝缘电阻: 20 M xkm