

# 代替缆普OLFLEX TRAIN HT 150 F1,8kV 1x2,5铁路电缆;1X2.5;硅胶电缆

产品名称	代替缆普OLFLEX TRAIN HT 150 F1,8kV 1x2,5铁路电缆;1X2.5;硅胶电缆
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

### 优势

高柔性-适应狭小空间内安装简便的需要

。良好的耐化学性能

。适用于较高的环境温度

### 应用

适用于轨道车辆，适用于带保护固定敷设和有限移动的应用

也可用于油性环境和周围温度升高区域

。适用于分配器、变流器、电机、电池和控制柜布线

。减弱火焰蔓延，火灾发生时，可最大程度地防止人员伤害和财产损失

### 技术特性

### 基本信息

### 商标

### 产品类型

### 重量

铜号

铜重 (lb)

OLFLEX@

铁路电缆

69 kg/km

24.000 kg/km

161.273 lb/10.000 ft

电气特性

额定电压

最大工作电压  $U_m$

测试电压

载流星符合

短路温度 [5s]

$U_0/U$ : 1.8 /3 kV AC mms后IEC

3,6 kV AC

6.5 kV

EN 50355

250-C

轨道车辆电缆类型缩写

电缆尺寸

导体额定横截面积(mm<sup>2</sup>)

导体材料

导体结构

F型

1X2.5

2.5 mm?

镀锡铜

IEC 60228 类别 5:细丝绞合线

屏蔽型

最小芯线直径

芯线额定直径

最大芯线直径

电舸度, 固

芯线绝缘的基本材料

芯线绝缘基本材料缩写

绕组铁芯

单芯线颜色

单芯线识别

6.7 mm

7.3 mm

7.8 mm

园形

硅胶

SIR

半导体带

黑色

单色

产品特性

应用领域

固定敷设

柔性

最小弯曲半径，固定敷设

最小弯曲半径，偶尔