

RLR 4 × 10+4 × 4 , 垃圾吊抓斗电缆RLR 4 × 10+4 × 4

产品名称	RLR 4 × 10+4 × 4 , 垃圾吊抓斗电缆RLR 4 × 10+4 × 4
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司 (厂家直销)
价格	10.50/米
规格参数	型号:RLR 4 × 10+4 × 4 屏蔽密度:95% 弯曲半径:12 × D
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	13761372608 13761372608

产品详情

RLR 4 × 10+4 × 4 线缆结构：1、导体：采用多股柔性无氧铜丝符合DIN VDE 0295等级5
2、绝缘：高机械性能绝缘TPEE绝缘 颜色:彩色线芯或编码线芯 接地黄绿芯线
3、护套：优质高分子聚醚聚氨酯PUR材质 颜色：黑色或灰色 RLR 4 × 10+4 × 4 线缆电气特性：
1、额定电压：U0/U 450/750 V 2、测试电压: U 3000V 3、弯曲半径：7.5 × 电缆外径

RLR 4 × 10+4 × 4 , 垃圾吊抓斗电缆RLR 4 × 10+4 × 4 , 上海科邦特种电缆有限公司供应。
4、温度范围：移动安装：-40 ~ +100

RLR 4 × 10+4 × 4 线缆应用于卷筒机、运输机械及输送机，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，也可用于露天安装。此类电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。RLR 4 × 10+4 × 4 线缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，电缆本身及其安装和使用方式。在大多数情况下，RLR 4 × 10+4 × 4 线缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境中。卷筒电缆的黑色耐各种气候条件的氯丁橡胶外护套，则完全能满足这类使用条件。

RLR 4 × 10+4 × 4 线缆技术参数

工作电压:U₀/U 600/1000 V

测试电压:3000 V

绝缘电阻: 20MΩ·km

允许/静态拉伸载荷负载:截面积×15 N/mm²

小弯曲半径:

固定安装:5×电缆直径

移动安装:10×电缆外径

被迫运动:15×电缆外径

使用温度:

移动安装:-25 ° C to 80 ° C

固定安装:-40 ° C to 80 ° C

耐油性:按照VDE0472-803的A部分规定

阻燃:按照IEC 60332-1的规定

OLFLEX FD CLASSIC 810 P , OLFLEX FD CLASSIC 810 CP , OLFLEX CHAIN 815 CP , OLFLEX FD 855 P , OLFLEX FD 855 CP , OLFLEX PETRO FD 865 CP , OLFLEX FD ROBUST , OLFLEX FD ROBUST C , OLFLEX FD 90 , OLFLEX FD 90 CY

RLR 4 × 10+4 × 4 , 垃圾吊抓斗电缆RLR 4 × 10+4 × 4

上海科邦特种电缆厂

公司声明：有问题的电缆绝不出货，严把质量关

公司理念：服务用户，诚信经营

公司宗旨：把优质的电缆产品交到客户手中

工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号