

电梯井道固定安装电缆RVV 0.75*36C+1*2.0 接地线

产品名称	电梯井道固定安装电缆RVV 0.75*36C+1*2.0 接地线
公司名称	易初特种电线电缆（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区川周公路2600弄88号
联系电话	021-68182666-718 18616782520

产品详情

电梯井道固定安装电缆RVV 0.75*36C+1*2.0 接地线

电梯井道固定安装电缆RVV 0.75*36C+1*2.0 接地线

电梯井道固定安装电缆RVV 0.75*36C+1*2.0 接地线

我们将为您免费提供各类样线！

多种规格可以按要求定做，价格优惠，品质保证。

欢迎来电咨询详细规格与型号，我们将竭诚为您服务！

24小时服务热线：18616782520 联系人：盛小姐 QQ：972317204

电梯井道固定安装电缆RVV0.75*36C+1*2.0 连接和控制电缆适用于干燥的室内，特别是工业使用环境下的各种电气安装。截面在0.5mm²及以上的作为控制和连接软线还特别适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调安装等场合。鉴于其特殊的薄形绝缘总体柔性设计，它还尤其适用于电梯井道的安装及固定敷设。（不作为电梯随行电缆使用）产品特性 由于聚氯乙烯机械性能好，电绝缘性能优异，化学稳定性好，产品性能佳，使用安全。EKF20400系列是在EKF20300基础上增加大截面（2.0mm²）黄绿接地线结构，同样适用于电梯系统。应用标准：CNCA-01C-002：2001/A1 电缆结构 导体：多股精绞无氧铜丝，符合VDE 0295 CLASS 5标准 绝缘：特殊混合PVC绝缘 颜色：0.75mm黄色（或白色）数字号码编号，3芯以上带有黄绿接地线（带有黄绿接地线请说明） 内衬层：PP带或无纺布包裹缓冲护套：混合70 PVC护套 灰色(RAL7001) 黑色(RAL9005) 额定电压：300/500V 测试电压：2000V 使用温度：固定安装：-30 to +70 移动安装：-10 to +70

最小弯曲半径：固定安装：6*D 移动安装：15*D

型号	规格	导体根数	单根导体直径	导体根数	单根导体直径	近似密度公斤/	标称外径
RVV	0.75*2C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	81M	6.9
RVV	0.75*3C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	95	7.6
RVV	0.75*4C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	107	7.8
RVV	0.75*5C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	124	9
RVV	0.75*6C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	136	9.2
RVV	0.75*7C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	146	9.2
RVV	0.75*8C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	168	9.9
RVV	0.75*9C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	182	10.4
RVV	0.75*10C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	199	11.4
RVV	0.75*11C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	211	11.6
RVV	0.75*12C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	222	11.6
RVV	0.75*13C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	233	11.7
RVV	0.75*14C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	245	12
RVV	0.75*15C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	260	12.6
RVV	0.75*16C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	272	12.9
RVV	0.75*17C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	286	13.4
RVV	0.75*18C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	299	13.7
RVV	0.75*19C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	309	13.7
RVV	0.75*20C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	321	13.8
RVV	0.75*21C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	331	13.8
RVV	0.75*22C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	343	13.9
RVV	0.75*23C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	355	14.1
RVV	0.75*24C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	379	14.5
RVV	0.75*25C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	398	15.4
RVV	0.75*26C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	410	15.6
RVV	0.75*27C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	421	15.6
RVV	0.75*28C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	433	15.8
RVV	0.75*29C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	453	16.2
RVV	0.75*30C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	466	16.5
RVV	0.75*31C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	474	16.2
RVV	0.75*32C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	487	16.5
RVV	0.75*33C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	498	16.5
RVV	0.75*34C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	513	17.2
RVV	0.75*35C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	524	17.2
RVV	0.75*36C+1*2.0	24	0.19	64	0.19	535	17.2

