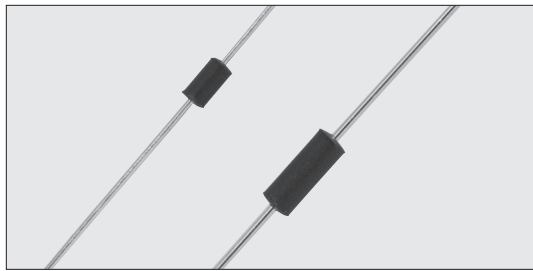
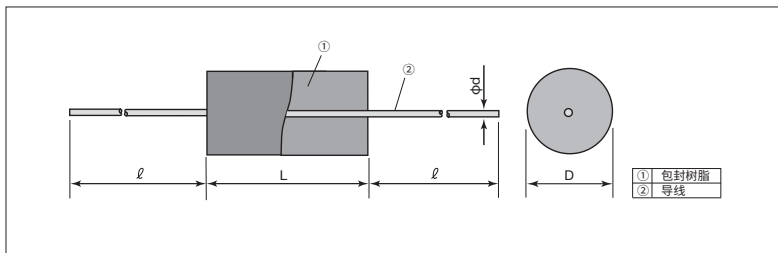


J-Z 绝缘型跳线



外观颜色：黑色
表示

■结构图



■外形尺寸

型号	尺寸(mm)				重量(g) (1000pcs)
	L	D	d(公称值)	ℓ±3 ^{*1}	
J1/6Z	3.4 ^{+0.1} _{-0.2}	1.7±0.2	0.5	30	110
J1/4Z	6.5±0.5	2.3 ^{+0.5} _{0.3}	0.6		190

※1 导线长度按照成形和编带的不同而改变。

■特点

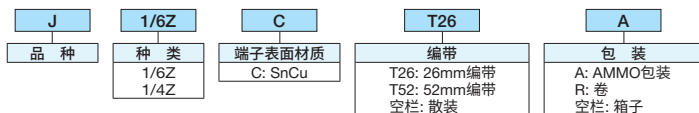
- 可以自动插入。
- 允许电流比Z系列还大。
- 符合欧盟RoHS。

■额定值

型号	最大允许电流	额定环境温度	使用温度范围
J1/6ZC	8A	+70°C	-55°C~+125°C
J1/4ZC	10A		

■品名构成

实例



欲知关于此产品含有的环境负荷物质详情(除EU-RoHS以外), 请与我们联系。
编带细节参照卷末附录C。

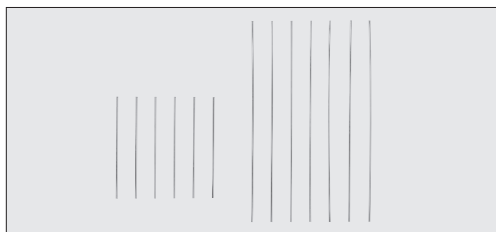
■编带

编带类型	编带和包装数量 (pcs)	
	AMMO包装	卷
J1/6ZCT26A	2,000	—
J1/6ZCT52□	2,000	5,000
J1/4ZCT26A	2,000	—
J1/4ZCT52□	2,000	5,000

型号中的□, 放入包装符号。

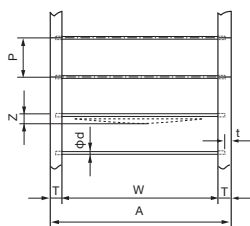
低功率型电阻器

JL 跳线



外观: 无涂装

■外形尺寸(mm)



型号	尺寸(mm)			
	W	P	A	
T26	26 ^{+1.0}	5.00±0.3	39±1.0	
T52	52±1	5.08±0.38	64.5±1.0	
	d(公称值)	T	t	Z
T26	0.5, 0.6	6.2±0.5	2.5 Max.	0.8 Max.
T52				

■特点

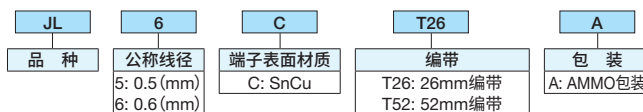
- 可以自动插入。是经过编带的跳线。
- 符合欧盟RoHS。

■额定值

型号	公称线径	最大允许电流
JL5C	0.5mm	8A
JL6C	0.6mm	10A

■品名构成

实例



欲知关于此产品含有的环境负荷物质详情(除EU-RoHS以外), 请与我们联系。
编带细节参照卷末附录C。