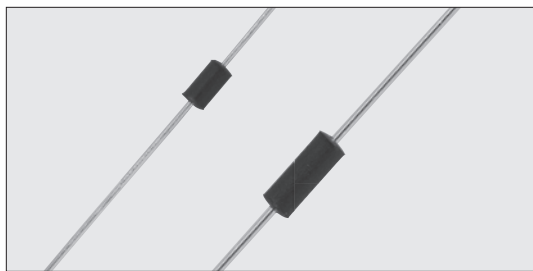
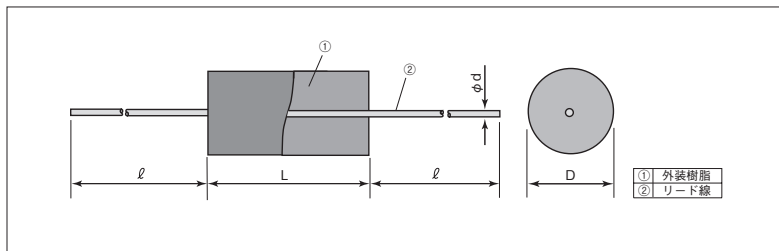


## J-Z 絶縁形ジャンパー線



外装色：黒  
表示

### ■構造図



### ■外形寸法

形名	寸法 (mm)				質量 (g) (1000pcs)
	L	D	d (公称値)	ℓ ±3 <sup>#1</sup>	
J1/6Z	3.4 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	1.7±0.2	0.5	30	110
J1/4Z	6.5±0.5	2.3 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.5</sub>	0.6		190

※1 テーピング及びフォーミングによってリード寸法が異なります。

### ■特長

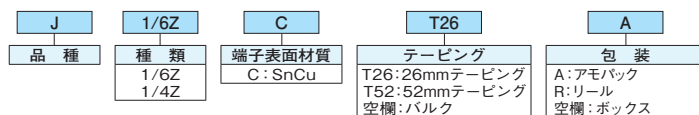
- 自動挿入が可能です。
- Zシリーズよりも、許容電流が大きい。
- 欧州RoHS対応品です。

### ■定格

形名	最大許容電流	定格周囲温度	使用温度範囲
J1/6ZC	8A	+70°C	-55°C~+125°C
J1/4ZC	10A		

### ■品名構成

例



環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問い合わせください。  
テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。

### ■テーピング

テーピング タイプ名	テーピングと包装数 (pcs)	
	アモパック	リール
J1/6ZCT26A	2,000	—
J1/6ZCT52□	2,000	5,000
J1/4ZCT26A	2,000	—
J1/4ZCT52□	2,000	5,000

形名中□には、包装記号が入ります。

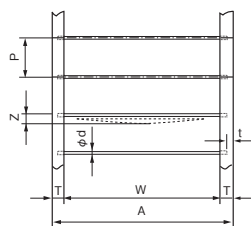
小電力形抵抗器

## JL ジャンパー線



外装：なし

### ■外形寸法 (mm)



形名	寸法 (mm)			
	W	P	A	
T26	26 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	5.00±0.3	39±1.0	
T52	52±1	5.08±0.38	65±1.0	
	d (公称値)	T	t	Z
T26	0.5, 0.6	6.2±0.5	2.5 Max.	0.8 Max.
T52				

### ■特長

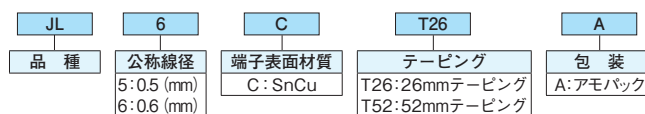
- 自動挿入が可能なテーピングされたジャンパー線です。
- 欧州RoHS対応品です。

### ■定格

形名	公称線径	最大許容電流
JL5C	0.5mm	8A
JL6C	0.6mm	10A

### ■品名構成

例



環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問い合わせください。  
テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。