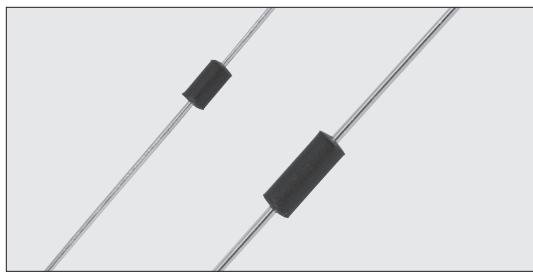
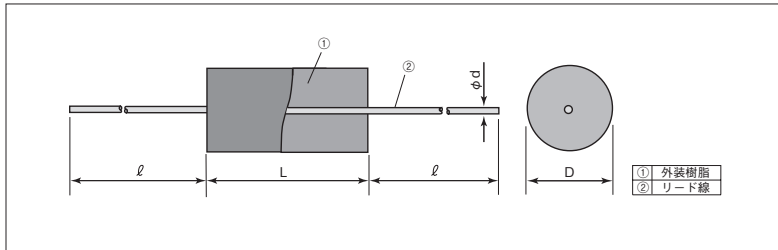


J-Z 絶縁形ジャンパー線



外装色：黒
無表示

■構造図



■外形寸法

形名	寸法 (mm)				質量 (g) (1000pcs)
	L	D	d (公称値)	$\ell \pm 3^{*1}$	
J1/6Z	$3.4^{+0.1}_{-0.2}$	1.7 ± 0.2	0.5	30	110
J1/4Z	6.5 ± 0.5	$2.3^{+0.3}_{-0.5}$	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

J	1/6Z	C	T26	A
品 種	種 類	端子表面材質	テーピング	包 装
	1/6Z 1/4Z	C: SnCu	T26: 26mmテーピング T52: 52mmテーピング 空欄: バルク	A: アモバック R: リール 空欄: ボックス

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合せください。
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。

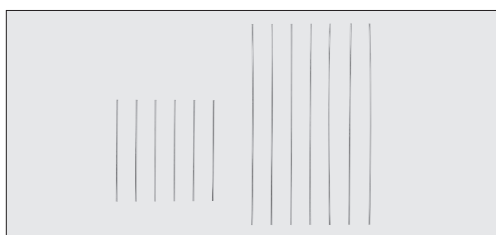
■テーピング

テーピング タイプ名	テーピングと包装数 (pcs)	
	アモバック	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。

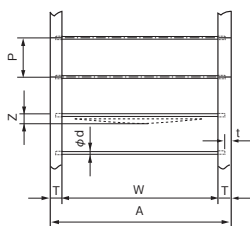
小電力形抵抗器

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	$26^{+1.0}_{-0.5}$	5.00 ± 0.3	39 ± 1.0	
T52	52 ± 1	5.08 ± 0.38	64.5 ± 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	定格周囲温度	使用温度範囲
JL5C	0.5mm	8A	+70°C	-55°C ~ +125°C
JL6C	0.6mm	10A		

■品名構成

例

JL	6	C	T26	A
品 種	公称線径	端子表面材質	テーピング	包 装
	5: 0.5 (mm) 6: 0.6 (mm)	C: SnCu	T26: 26mmテーピング T52: 52mmテーピング	A: アモバック

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合せください。
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。