

サージアブゾーバ SURGE ABSORBERS

SHINDENGEN ELECTRIC MFG 32E D ■ 8219387 0000026 T ■ SHEJ

シリコンバリスタ Silicon Varistors

T-11-25

品名 Type No.	級色別 Color Code	絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings				電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (Ta=25°C)						外形 No. Outline No.					
		IF [mA]	IFSM [A]	Tj [°C]	Tstg [°C]	VF1 [V]	IF1 [mA]	VF2 [V]	IF2 [mA]	VF3 [V]	IF3 [mA]						
DV-2	Red	200	18	+70	-60~+125	1.2 ± 0.2	I	1.5 ± 0.25	70	(VR)	100	(IR)	10μA	Fig. 1			
-3	Silver	150	15			1.8 ± 0.2		2.3 ± 0.25									
-4	Orange	100	15			2.35 ± 0.25		3.0 ± 0.3									
-5	Blue	80	13			3.0 ± 0.3		3.8 ± 0.4									
VR-60B	Orange	500	16	+125	-30~+125	1.5	1000	—	—	0.2	0.02	—	Fig. 2				
-60BP	Orange	500	16			0.58 ± 0.03		I									
-51B	Orange-Silver	150	7.5			1.8 ± 0.25		I						2.1 ± 0.25	10	2.4 ± 0.25	70
-61B	Silver-Silver	150	7.5			2.3 ± 0.25								2.75 ± 0.25		3.1 ± 0.25	

トランキラー Trankillers

●ツェナーダイオードタイプのサージ防護素子です。

品名 Type No.	級色別 Color Code	絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings			電気的特性 Electrical Characteristics										外形 No. Outline No.
		PRSM [W]	Tstg [°C]	Tj [°C]	VRM (max) [V]	VBR (std) [V]	条件 IR [mA]	Ir (max) [μA]	条件 VR [V]	rZ (max) [%/°C]	VOL1 (max) [V]	条件 IPP [A]	VOL2 (max) [V]	条件 IPP [A]	
ST05-16 -27	Brown	500	-30~+135	+135	13.6 23	16 27	I	5	13.6 23	0.09	23 37	22 14	18 —	4 —	Fig. 4

外形図 Outline Dimensions

[Unit : mm]

Fig. 1

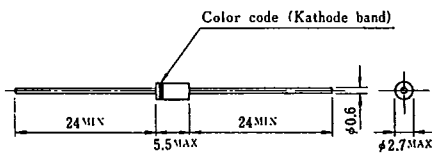


Fig. 2

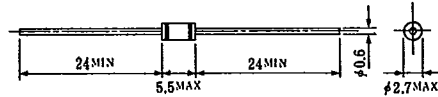


Fig. 3

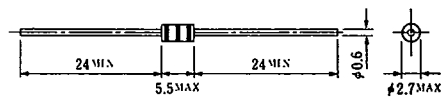


Fig. 4

