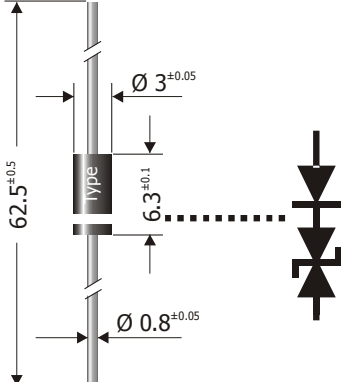


PKC-136

Series Connection of Ultrafast Switching Blocking Diode and Transient Voltage Suppressor Reihenschaltung von ultraschneller Sperrdiode und Spannungs-Begrenzer

Version 2014-08-19

 <p>Dimensions - Maße [mm]</p>

Peak pulse power dissipation Impuls-Verlustleistung	600 W
Repetitive peak reverse voltage (blocking diode) Periodische Spitzensperrspannung (Sperrdiode)	700 V
Nominal breakdown voltage (voltage suppressor) Nomiale Abbruchspannung (Spannungs-Begrenzer)	160 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-15 (DO-204AC)
Weight approx Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	



Marking: When a negative voltage is applied to the contact marked by a ring, a 160 V breakdown can be measured.

Kennzeichnung: Bei Anlegen einer negativen Spannung an den mit Ring gekennzeichneten Anschluss kann der 160V Abbruch gemessen werden.

Maximum ratings and Characteristics

	Grenz- und Kennwerte		
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_L = 90^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	2 W
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j	-50...+150°C	
	T_S	-50...+150°C	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}	< 30 K/W	
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	R_{thT}	< 15 K/W	

Blocking diode

Repetitive peak reverse voltage - Periodische Spitzensperrspannung		V_{RRM}	700 V
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$	t_{rr}	typ. 75 ns
Leakage current Sperrstrom	$I_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R

Sperrdiode

Transient Voltage Suppressor
Spannungs-Begrenzer-Diode

 Peak pulse power dissipation (10/1000 μ s waveform, see curve)
 Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μ s, siehe Kurve)
 $T_A = 25^\circ\text{C}$ P_{PPM}

600 W

Type Typ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V_{WM}	Breakdown voltage at $I_T = 1 \text{ mA}$ Abbruch-Spannung bei $I_T = 1 \text{ mA}$		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I_{PPM} (10/1000 μ s)	
	$V_{WM} [\text{V}]$	$I_D [\mu\text{A}]$	$V_{BRmin} [\text{V}]$	$V_{BRmax} [\text{V}]$	$V_C [\text{V}]$	$I_{PPM} [\text{A}]$
PKC-136	136	1	150	170	219	2.7

