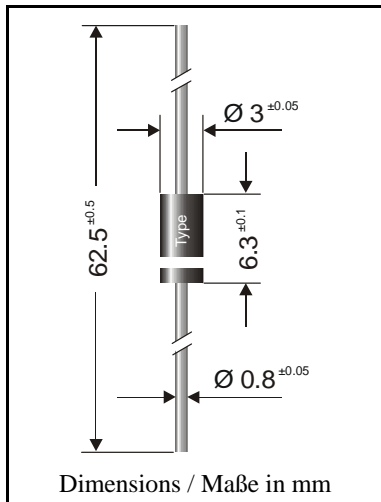


**Unidirectional and bidirectional  
Transient Voltage Suppressor Diodes**

**Unidirektionale und bidirektionale  
Spannungs-Begrenzer-Dioden**

Version 2004-10-01



Peak pulse power dissipation Impuls-Verlustleistung	600 W
Maximum stand-off voltage Maximale Sperrspannung	5.8...376 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	

For bidirectional types (suffix “B”), electrical characteristics apply in both directions.  
Für bidirektionale Dioden (Suffix “B”) gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

**Maximum ratings and Characteristics**

**Kenn- und Grenzwerte**

Peak pulse power dissipation (10/1000 $\mu$ s waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 $\mu$ s)	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{PPM}$	600 W <sup>1)</sup>
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_L = 75^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	5 W
Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	100 A <sup>2)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_s$	– 50...+175°C – 50...+175°C
Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlaßspannung	$I_F = 50\text{ A}$	$V_{BR} \leq 200\text{ V}$ $V_{BR} > 200\text{ V}$	$V_F < 3.0\text{ V}^3)$ $V_F < 6.5\text{ V}^3)$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		$R_{thA}$	< 45 K/W <sup>2)</sup>
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlußdraht		$R_{thL}$	< 15 K/W

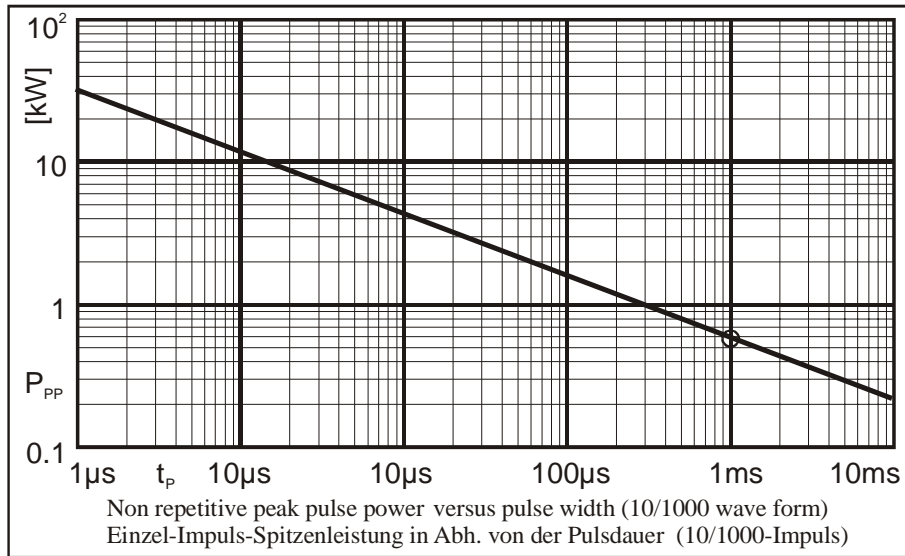
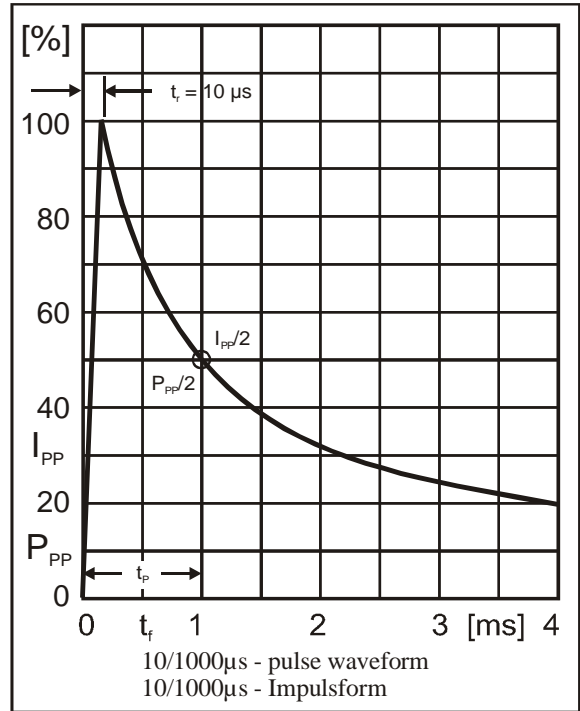
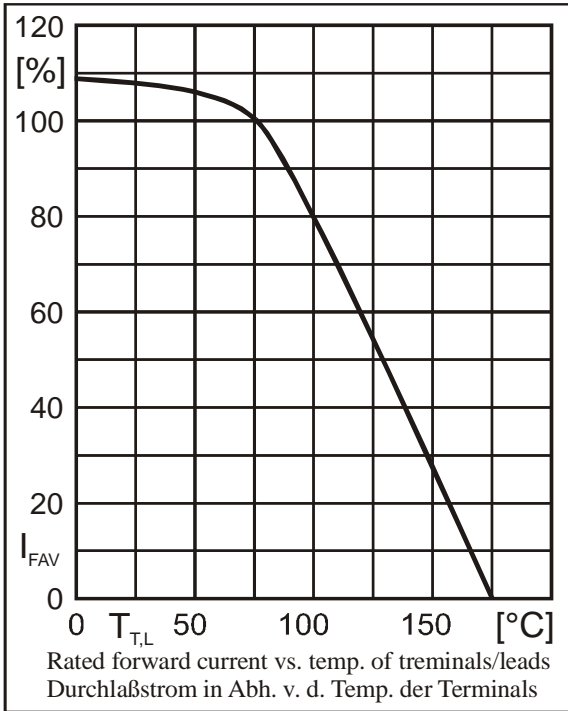
<sup>1)</sup> Non-repetitive pulse see curve  $I_{PPM} = f(t_r) / P_{PPM} = f(t_r)$   
Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve  $I_{PPM} = f(t_r) / P_{PPM} = f(t_r)$

<sup>2)</sup> Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

## Maximum ratings

## Grenzwerte

Type Typ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei $V_{WM}$	Breakdown voltage at $I_T = 1$ mA Abbruch-Spannung bei $I_T = 1$ mA ) at / bei $I_T = 10$ mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei $I_{PPM}$ (10/1000 $\mu$ s)	
	$V_{WM}$ [V]	$I_D$ [ $\mu$ A]	$V_{BR}$ min. [V]	$V_{BR}$ max. [V]	$V_C$ [V]	$I_{PPM}$ [A]
BZW06-5V8	5.8	1000	6.8 $\pm$ 5%	6.45...7.14 *)	10.5	57
BZW06-6V4	6.4	500	7.5 $\pm$ 5%	7.13...7.88 *)	11.3	53
BZW06-7V0	7.02	200	8.2 $\pm$ 5%	7.79...8.61 *)	12.1	50
BZW06-7V8	7.78	50	9.1 $\pm$ 5%	8.65...9.55	13.4	45
BZW06-8V5	8.55	10	10 $\pm$ 5%	9.5...10.5	14.5	41
BZW06-9V4	9.4	5	11 $\pm$ 5%	10.5...11.6	15.6	38
BZW06-10	10.2	5	12 $\pm$ 5%	11.4...12.6	16.7	36
BZW06-11	11.1	5	13 $\pm$ 5%	12.4...13.7	18.2	33
BZW06-13	12.8	5	15 $\pm$ 5%	14.3...15.8	21.2	28
BZW06-14	13.6	5	16 $\pm$ 5%	15.2...16.8	22.5	27
BZW06-15	15.3	5	18 $\pm$ 5%	17.1...18.9	25.2	24
BZW06-17	17.1	5	20 $\pm$ 5%	19.0...21.0	27.7	22
BZW06-19	18.8	5	22 $\pm$ 5%	20.9...23.1	30.6	20
BZW06-20	20.5	5	24 $\pm$ 5%	22.8...25.2	33.2	18
BZW06-23	23.1	5	27 $\pm$ 5%	25.7...28.4	37.5	16
BZW06-26	25,6	5	30 $\pm$ 5%	28.5...31.5	41.5	14.5
BZW06-28	28.2	5	33 $\pm$ 5%	31.4...34.7	45.7	13.1
BZW06-31	30.8	5	36 $\pm$ 5%	34.2...37.8	49.9	12.0
BZW06-33	33.3	5	39 $\pm$ 5%	37.1...41.0	53.9	11.1
BZW06-37	36.8	5	43 $\pm$ 5%	40.9...45.2	59.3	10.1
BZW06-40	40.2	5	47 $\pm$ 5%	44.7...49.4	64.8	9.3
BZW06-44	43.6	5	51 $\pm$ 5%	48.5...53.6	70.1	8.6
BZW06-48	47.8	5	56 $\pm$ 5%	53.2...58.8	77.0	7.8
BZW06-53	53.0	5	62 $\pm$ 5%	58.9...65.1	85.0	7.1
BZW06-58	58.1	5	68 $\pm$ 5%	64.6...71.4	92.0	6.5
BZW06-64	64.1	5	75 $\pm$ 5%	71.3...78.8	103	5.8
BZW06-70	70.1	5	82 $\pm$ 5%	77.9...86.1	113	5.3
BZW06-78	77.8	5	91 $\pm$ 5%	86.5...95.5	125	4.8
BZW06-85	85.8	5	100 $\pm$ 5%	95.0...105	137	4.4
BZW06-94	94.0	5	110 $\pm$ 5%	105...116	152	3.9
BZW06-102	102	5	120 $\pm$ 5%	114...126	165	3.6
BZW06-111	111	5	130 $\pm$ 5%	124...137	179	3.4
BZW06-128	128	5	150 $\pm$ 5%	143...158	207	2.9
BZW06-136	136	5	160 $\pm$ 5%	152...168	219	2.7
BZW06-145	145	5	170 $\pm$ 5%	162...179	234	2.6
BZW06-154	154	5	180 $\pm$ 5%	171...189	246	2.4
BZW06-171	171	5	200 $\pm$ 5%	190...210	274	2.2
BZW06-188	188	5	220 $\pm$ 5%	209...231	301	2.0
BZW06-213	213	5	250 $\pm$ 5%	237...263	344	1.8
BZW06-239	239	5	280 $\pm$ 5%	266...294	384	1.7
BZW06-256	256	5	300 $\pm$ 5%	285...315	414	1.6
BZW06-273	273	5	320 $\pm$ 5%	304...336	438	1.6
BZW06-299	299	5	350 $\pm$ 5%	332...368	482	1.6
BZW06-342	342	5	400 $\pm$ 5%	380...420	548	1.3
BZW06-376	376	5	440 $\pm$ 5%	418...462	603	1.3



For bidirectional types (suffix “B”), electrical characteristics apply in both directions.  
Für bidirektionale Dioden (Suffix “B”) gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

The standard tolerance of the breakdown voltage for each type is  $\pm 5\%$ .  
Die Toleranz der Arbeitsspannung jeder Diode beträgt in der Standardausführung  $\pm 5\%$ .