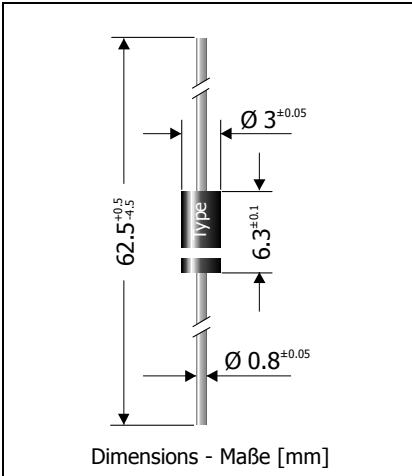


**BZW04-5V8 ... BZW04-376B**  
**Unidirectional and bidirectional Transient Voltage Suppressor Diodes**  
**Unidirektionale und bidirektionale Spannungs-Begrenzer-Dioden**

Version 2014-10-06



Peak pulse power dissipation Impuls-Verlustleistung	400 W
Nominal Stand-off voltage Nominale Sperrspannung	5.8...376 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-15 (DO-204C)
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 (add suffix "B"), electrical characteristics apply in both directions.  
 Für bidirektionale Dioden (ergänze Suffix "B") gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

**Maximum ratings and Characteristics**

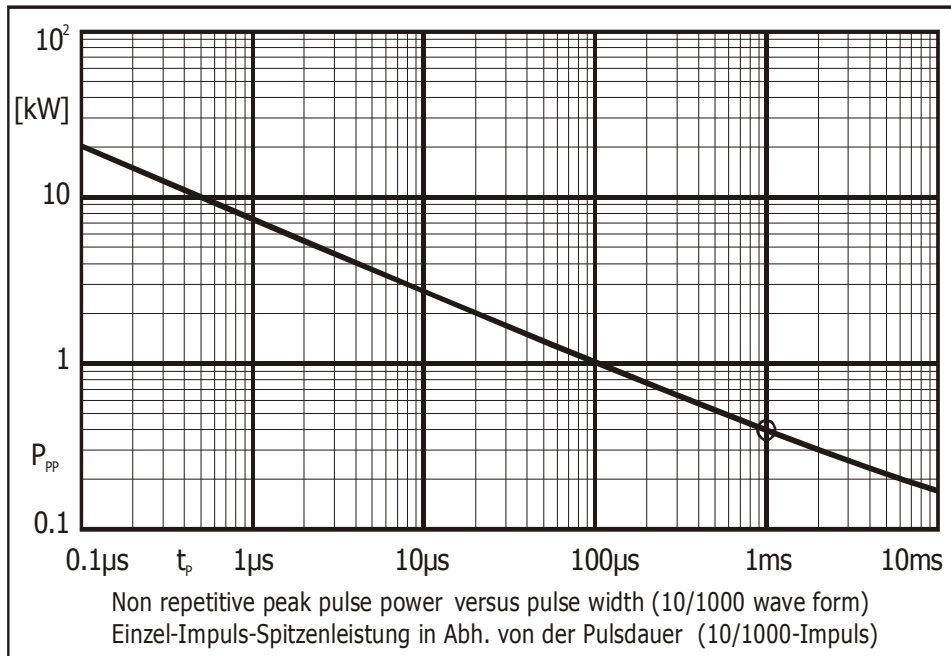
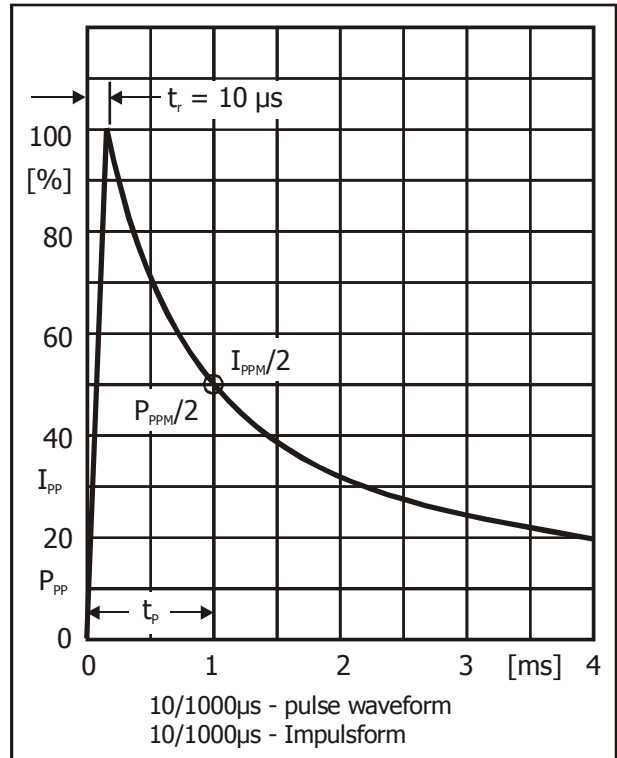
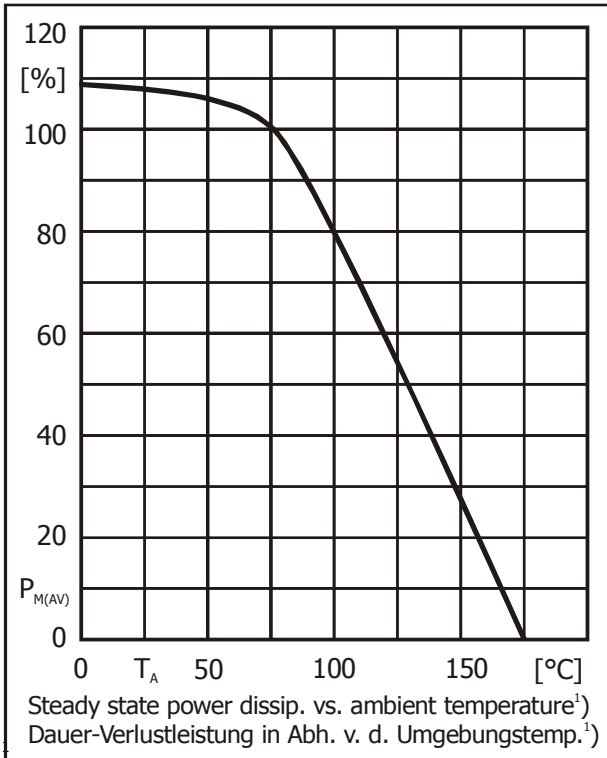
**Grenz- und Kennwerte**

Peak pulse power dissipation (10/1000 $\mu$ s waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 $\mu$ s)	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{PPM}$	400 W <sup>1)</sup>
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_A = 75^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	1 W <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	40 A <sup>3)</sup>
Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	$I_F = 25\text{ A}$ $V_{BR} \leq 200\text{ V}$ $V_{BR} > 200\text{ V}$	$V_F$ $V_F$	$< 3.0\text{ V}$ <sup>3)</sup> $< 6.5\text{ V}$ <sup>3)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_s$	$-50...+175^\circ\text{C}$ $-50...+175^\circ\text{C}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		$R_{thA}$	$< 45\text{ K/W}$
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss		$R_{thT}$	$< 15\text{ K/W}$

1 Non-repetitive pulse see curve  $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$   
 Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve  $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$   
 2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden  
 3 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]	$V_{BR}$ [V]		$V_C$ [V]	$I_{PPM}$ [A]
BZW04-5V8	5.8	1000	6.8 $\pm$ 5%	6.45...7.14 *)	10.5	38.0
BZW04-6V4	6.4	500	7.5 $\pm$ 5%	7.13...7.88 *)	11.3	35.4
BZW04-7V0	7.02	200	8.2 $\pm$ 5%	7.79...8.61 *)	12.1	33.0
BZW04-7V8	7.78	50	9.1 $\pm$ 5%	8.65...9.55	13.4	30.0
BZW04-8V5	8.55	10	10 $\pm$ 5%	9.5...10.5	14.5	27.6
BZW04-9V4	9.4	5	11 $\pm$ 5%	10.5...11.6	15.6	25.7
BZW04-10	10.2	5	12 $\pm$ 5%	11.4...12.6	16.7	24.0
BZW04-11	11.1	5	13 $\pm$ 5%	12.4...13.7	18.2	22.0
BZW04-13	12.8	5	15 $\pm$ 5%	14.3...15.8	21.2	19.0
BZW04-14	13.6	5	16 $\pm$ 5%	15.2...16.8	22.5	17.8
BZW04-15	15.3	5	18 $\pm$ 5%	17.1...18.9	25.2	16.0
BZW04-17	17.1	5	20 $\pm$ 5%	19.0...21.0	27.7	14.5
BZW04-19	18.8	5	22 $\pm$ 5%	20.9...23.1	30.6	13.0
BZW04-20	20.5	5	24 $\pm$ 5%	22.8...25.2	33.2	12.0
BZW04-23	23.1	5	27 $\pm$ 5%	25.7...28.4	37.5	10.7
BZW04-26	25.6	5	30 $\pm$ 5%	28.5...31.5	41.5	9.6
BZW04-28	28.2	5	33 $\pm$ 5%	31.4...34.7	45.7	8.8
BZW04-31	30.8	5	36 $\pm$ 5%	34.2...37.8	49.9	8.0
BZW04-33	33.3	5	39 $\pm$ 5%	37.1...41.0	53.9	7.4
BZW04-37	36.8	5	43 $\pm$ 5%	40.9...45.2	59.3	6.7
BZW04-40	40.2	5	47 $\pm$ 5%	44.7...49.4	64.8	6.2
BZW04-44	43.6	5	51 $\pm$ 5%	48.5...53.6	70.1	5.7
BZW04-48	47.8	5	56 $\pm$ 5%	53.2...58.8	77.0	5.2
BZW04-53	53.0	5	62 $\pm$ 5%	58.9...65.1	85.0	4.7
BZW04-58	58.1	5	68 $\pm$ 5%	64.6...71.4	92.0	4.3
BZW04-64	64.1	5	75 $\pm$ 5%	71.3...78.8	103	3.9
BZW04-70	70.1	5	82 $\pm$ 5%	77.9...86.1	113	3.5
BZW04-78	77.8	5	91 $\pm$ 5%	86.5...95.5	125	3.2
BZW04-85	85.8	5	100 $\pm$ 5%	95.0...105	137	2.9
BZW04-94	94.0	5	110 $\pm$ 5%	105...116	152	2.6
BZW04-102	102	5	120 $\pm$ 5%	114...126	165	2.4
BZW04-111	111	5	130 $\pm$ 5%	124...137	179	2.2
BZW04-128	128	5	150 $\pm$ 5%	143...158	207	2.0
BZW04-136	136	5	160 $\pm$ 5%	152...168	219	1.8
BZW04-145	145	5	170 $\pm$ 5%	162...179	234	1.7
BZW04-154	154	5	180 $\pm$ 5%	171...189	246	1.6
BZW04-171	171	5	200 $\pm$ 5%	190...210	274	1.5
BZW04-188	188	5	220 $\pm$ 5%	209...231	301	1.4
BZW04-213	213	5	250 $\pm$ 5%	237...263	344	1.3
BZW04-239	239	5	280 $\pm$ 5%	266...294	384	1.2
BZW04-256	256	5	300 $\pm$ 5%	285...315	414	1.1
BZW04-273	273	5	320 $\pm$ 5%	304...336	438	1.0
BZW04-299	299	5	350 $\pm$ 5%	332...368	482	0.9
BZW04-342	342	5	400 $\pm$ 5%	380...420	548	0.9
BZW04-376	376	5	440 $\pm$ 5%	418...462	603	0.8



<sup>1</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden