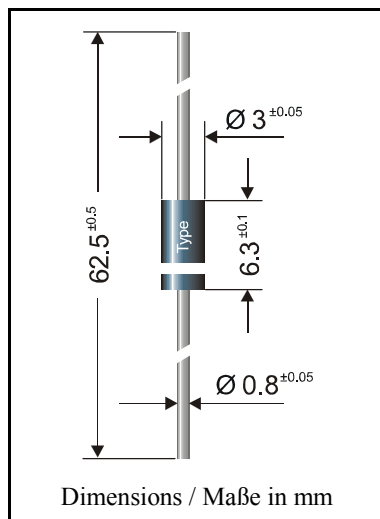


**Unidirectional and bidirectional
Transient Voltage Suppressor Diodes**
**Unidirektionale und bidirektionale
Spannungs-Begrenzer-Dioden**


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	see page 16 siehe Seite 16

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 μ s waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μ s)	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{PPM}	600 W ¹⁾
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	5 W ²⁾
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 ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	$-50...+175^\circ\text{C}$ $-50...+175^\circ\text{C}$
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}	$< 45\text{ K/W}$ ²⁾
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlußdraht		R_{thL}	$< 15\text{ K/W}$

¹⁾ Non-repetitive current pulse see curve $I_{PPM} = f(t_r)$

Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Strom-Impulses, siehe Kurve $I_{PPM} = f(t_r)$

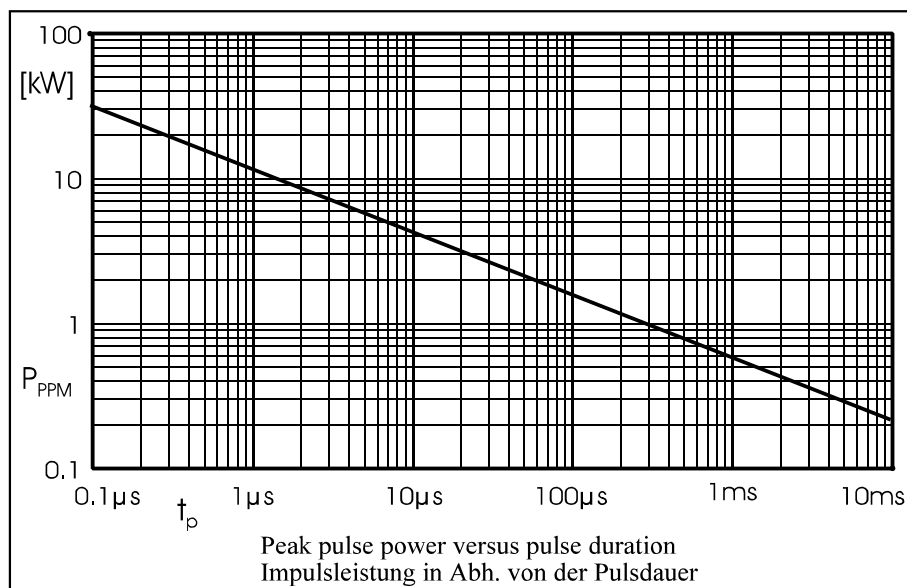
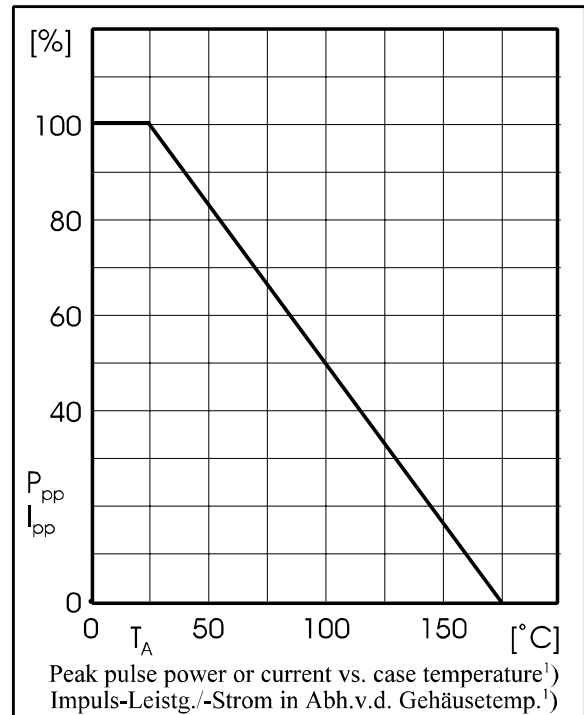
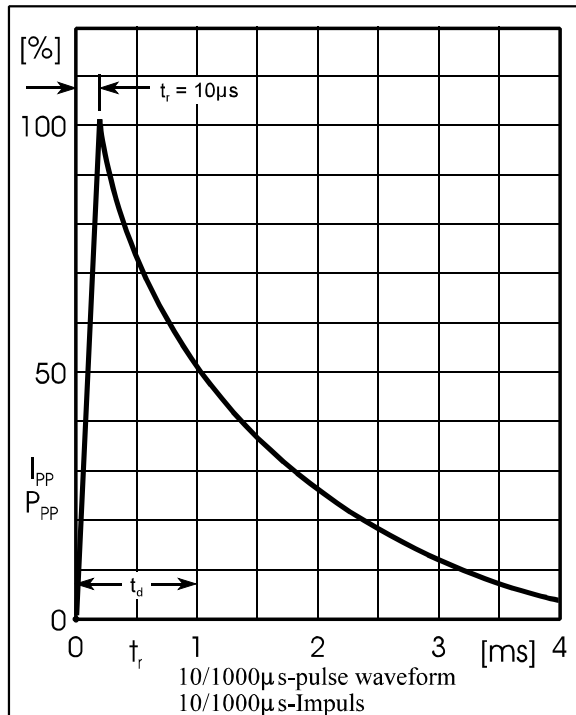
²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von 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 $I_T = 1 \text{ mA}$ Abbruch-Spannung bei $I_T = 1 \text{ mA}$) at / bei $I_T = 10 \text{ mA}$		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei $I_{PPM} (10/1000\mu\text{s})$	
	$V_{WM} [\text{V}]$	$I_D [\mu\text{A}]$	$V_{BR} \text{ min. } [\text{V}]$	$V_{BR} \text{ max. } [\text{V}]$	$V_C [\text{V}]$	$I_{PPM} [\text{A}]$
BZW 06-5V8	5.8	1000	6.8 \pm 5%	6.45...7.14 *)	10.5	57
BZW 06-6V4	6.4	500	7.5 \pm 5%	7.13...7.88 *)	11.3	53
BZW 06-7V0	7.02	200	8.2 \pm 5%	7.79...8.61 *)	12.1	50
BZW 06-7V8	7.78	50	9.1 \pm 5%	8.65...9.55	13.4	45
BZW 06-8V5	8.55	10	10 \pm 5%	9.5...10.5	14.5	41
BZW 06-9V4	9.4	5	11 \pm 5%	10.5...11.6	15.6	38
BZW 06-10	10.2	5	12 \pm 5%	11.4...12.6	16.7	36
BZW 06-11	11.1	5	13 \pm 5%	12.4...13.7	18.2	33
BZW 06-13	12.8	5	15 \pm 5%	14.3...15.8	21.2	28
BZW 06-14	13.6	5	16 \pm 5%	15.2...16.8	22.5	27
BZW 06-15	15.3	5	18 \pm 5%	17.1...18.9	25.2	24
BZW 06-17	17.1	5	20 \pm 5%	19.0...21.0	27.7	22
BZW 06-19	18.8	5	22 \pm 5%	20.9...23.1	30.6	20
BZW 06-20	20.5	5	24 \pm 5%	22.8...25.2	33.2	18
BZW 06-23	23.1	5	27 \pm 5%	25.7...28.4	37.5	16
BZW 06-26	25.6	5	30 \pm 5%	28.5...31.5	41.5	14.5
BZW 06-28	28.2	5	33 \pm 5%	31.4...34.7	45.7	13.1
BZW 06-31	30.8	5	36 \pm 5%	34.2...37.8	49.9	12.0
BZW 06-33	33.3	5	39 \pm 5%	37.1...41.0	53.9	11.1
BZW 06-37	36.8	5	43 \pm 5%	40.9...45.2	59.3	10.1
BZW 06-40	40.2	5	47 \pm 5%	44.7...49.4	64.8	9.3
BZW 06-44	43.6	5	51 \pm 5%	48.5...53.6	70.1	8.6
BZW 06-48	47.8	5	56 \pm 5%	53.2...58.8	77.0	7.8
BZW 06-53	53.0	5	62 \pm 5%	58.9...65.1	85.0	7.1
BZW 06-58	58.1	5	68 \pm 5%	64.6...71.4	92.0	6.5
BZW 06-64	64.1	5	75 \pm 5%	71.3...78.8	103	5.8
BZW 06-70	70.1	5	82 \pm 5%	77.9...86.1	113	5.3
BZW 06-78	77.8	5	91 \pm 5%	86.5...95.5	125	4.8
BZW 06-85	85.8	5	100 \pm 5%	95.0...105	137	4.4
BZW 06-94	94.0	5	110 \pm 5%	105...116	152	3.9
BZW 06-102	102	5	120 \pm 5%	114...126	165	3.6
BZW 06-111	111	5	130 \pm 5%	124...137	179	3.4
BZW 06-128	128	5	150 \pm 5%	143...158	207	2.9
BZW 06-136	136	5	160 \pm 5%	152...168	219	2.7
BZW 06-145	145	5	170 \pm 5%	162...179	234	2.6
BZW 06-154	154	5	180 \pm 5%	171...189	246	2.4
BZW 06-171	171	5	200 \pm 5%	190...210	274	2.2
BZW 06-188	188	5	220 \pm 5%	209...231	301	2.0
BZW 06-213	213	5	250 \pm 5%	237...263	344	1.8
BZW 06-239	239	5	280 \pm 5%	266...294	384	1.7
BZW 06-256	256	5	300 \pm 5%	285...315	414	1.6
BZW 06-273	273	5	320 \pm 5%	304...336	438	1.6
BZW 06-299	299	5	350 \pm 5%	332...368	482	1.6
BZW 06-342	342	5	400 \pm 5%	380...420	548	1.3
BZW 06-376	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 $\pm 5\%$.

e.g.: BZW 06-171B = bidirectional diode $V_{WM} \geq 171\text{ V}$ at $I_D = 5\text{ }\mu\text{A}$, $V_{BR} = 200\text{ V}$ ($\pm 5\%$)
BZW 06-6.4 = unidirectional diode, $V_{WM} \geq 6.4\text{ V}$ at $I_D = 500\text{ }\mu\text{A}$, $V_{BR} = 7.5\text{ V}$ ($\pm 5\%$)

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.