

<b>BZW06-5V8 ... BZW06-376B</b> <b>Transient Voltage Suppressor Diodes</b> <b>Spannungs-Begrenzer-Dioden</b>	<b>P<sub>PPM</sub> = 600W</b> <b>P<sub>M(AV)</sub> = 5.0 W</b> <b>T<sub>jmax</sub> = 175°C</b>	<b>V<sub>WM</sub> = 5.0 ... 376 V</b> <b>V<sub>BR</sub> = 6.8 ... 440 V</b>
--	--	--

Version 2021-06-04



SPICE Model & STEP File <sup>1)</sup>



**Marking**  
Type/Typ

**HS Code** 85411000

**Typical Applications**

- Over-voltage protection
- ESD protection
- Free-wheeling diodes
- Commercial grade
- Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>
- Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

- Uni- and Bidirectional versions
- Peak pulse power of 600 W (10/1000 μs waveform)
- Very fast response time
- Compliant to RoHS (exemp. 7a), REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

- Taped in ammo pack 4000
- Weight approx. 0.4 g
- Case material UL 94V-0
- Solder & assembly conditions 260°C/10s
- MSL N/A



**Typische Anwendungen**

- Schutz gegen Überspannung
- ESD-Schutz
- Freilauf-Dioden
- Standardausführung
- Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>
- Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

- Uni- und Bidirektionale Versionen
- 600 W Impuls-Verlustleistung (10/1000 μs Strom-Impuls)
- Sehr schnelle Ansprechzeit
- Konform zu RoHS (Ausn. 7a), REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

- Gegurtet in Ammo-Pack
- Gewicht ca. 0.4 g
- Gehäusematerial UL 94V-0
- Löt- und Einbaubedingungen

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 <sup>2)</sup>**

**Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Peak pulse power dissipation (10/1000 μs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μs)		P <sub>PPM</sub>	600 W <sup>3)</sup>
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T <sub>A</sub> = 75°C	P <sub>M(AV)</sub>	5 W <sup>4)</sup>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle 60 Hz (8.3 ms)	I <sub>FSM</sub>	100 A <sup>5)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-50...+175°C -50...+175°C

**Characteristics**

**Kennwerte**

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	I <sub>F</sub> = 25 A T <sub>j</sub> = 25°C	V <sub>BR</sub> ≤ 200 V V <sub>BR</sub> > 200 V	V <sub>F</sub>	< 3.0 V <sup>5)</sup> < 6.5 V <sup>5)</sup>
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderst. Sperrschicht – Umgebung			R <sub>thA</sub>	45 K/W <sup>4)</sup>
Typ. thermal resistance junction to lead – Typ. Wärmewiderst. Sperrschicht – Anschlussdraht			R <sub>thL</sub>	15 K/W

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Non-repetitive pulse see curve I<sub>pp</sub> = f(t) / P<sub>pp</sub> = f(t)  
 Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve I<sub>pp</sub> = f(t) / P<sub>pp</sub> = f(t)

4 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

5 Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

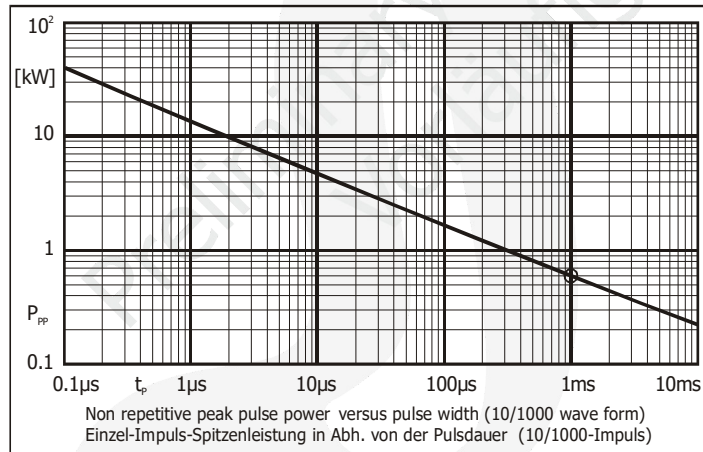
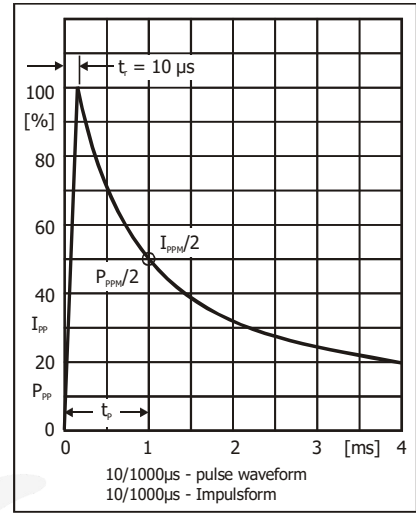
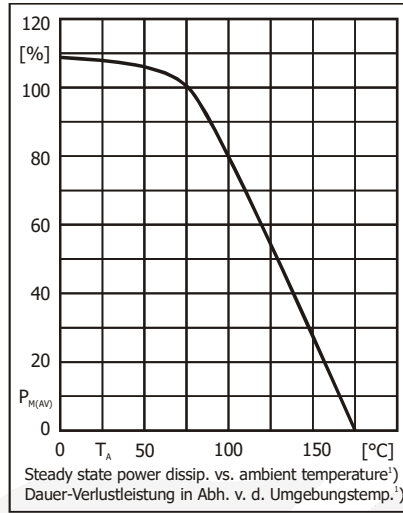
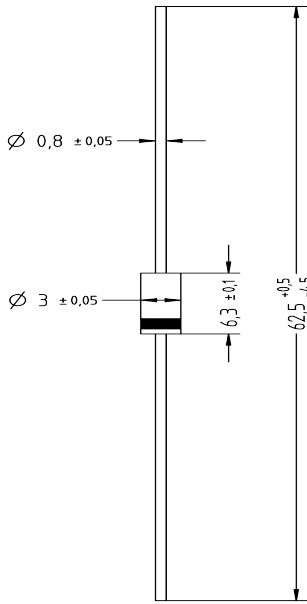
Characteristics ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

 Kennwerte ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

Type Typ <sup>1)</sup>		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. Current Max. Sperrstrom @ $V_{WM}$	Breakdown voltage Abbruch-Spannung @ $I_T = 1\text{ mA}$ *) 10 mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung @ $I_{PPM}$ (10/1000 $\mu\text{s}$ )	
<sup>o)</sup> -Q	<sup>a)</sup> -AQ <sup>2)</sup>			$V_{WM}$ [V]	$I_D$ [ $\mu\text{A}$ ]	$V_{BR}$ [V]	
BZW06-5V8	BZW06-5V8B	5.8	1000	6.8 $\pm$ 5%	6.45...7.14 *)	10.5	57
BZW06-6V4	BZW06-6V4B	6.4	500	7.5 $\pm$ 5%	7.13...7.88 *)	11.3	53
BZW06-7V0	BZW06-7V0B	7.02	200	8.2 $\pm$ 5%	7.79...8.61 *)	12.1	50
BZW06-7V8	BZW06-7V8B	7.78	50	9.1 $\pm$ 5%	8.65...9.55	13.4	45
BZW06-8V5	BZW06-8V5B	8.55	10	10 $\pm$ 5%	9.5...10.5	14.5	41
BZW06-9V4	BZW06-9V4B	9.4	5	11 $\pm$ 5%	10.5...11.6	15.6	38
BZW06-10	BZW06-10B	10.2	5	12 $\pm$ 5%	11.4...12.6	16.7	36
BZW06-11	BZW06-11B	11.1	5	13 $\pm$ 5%	12.4...13.7	18.2	33
BZW06-13	BZW06-13B	12.8	5	15 $\pm$ 5%	14.3...15.8	21.2	28
BZW06-14	BZW06-14B	13.6	5	16 $\pm$ 5%	15.2...16.8	22.5	27
BZW06-15	BZW06-15B	15.3	5	18 $\pm$ 5%	17.1...18.9	25.2	24
BZW06-17	BZW06-17B	17.1	5	20 $\pm$ 5%	19.0...21.0	27.7	22
BZW06-19 <sup>o)</sup>	BZW06-19B	18.8	5	22 $\pm$ 5%	20.9...23.1	30.6	20
BZW06-20	BZW06-20B <sup>o)</sup>	20.5	5	24 $\pm$ 5%	22.8...25.2	33.2	18
BZW06-23	BZW06-23B	23.1	5	27 $\pm$ 5%	25.7...28.4	37.5	16
BZW06-26	BZW06-26B	25.6	5	30 $\pm$ 5%	28.5...31.5	41.5	14.5
BZW06-28	BZW06-28B	28.2	5	33 $\pm$ 5%	31.4...34.7	45.7	13.1
BZW06-31	BZW06-31B	30.8	5	36 $\pm$ 5%	34.2...37.8	49.9	12.0
BZW06-33	BZW06-33B	33.3	5	39 $\pm$ 5%	37.1...41.0	53.9	11.1
BZW06-37	BZW06-37B <sup>o)</sup>	36.8	5	43 $\pm$ 5%	40.9...45.2	59.3	10.1
BZW06-40	BZW06-40B	40.2	5	47 $\pm$ 5%	44.7...49.4	64.8	9.3
BZW06-44	<b>BZW06-44B<sup>a)</sup></b>	43.6	5	51 $\pm$ 5%	48.5...53.6	70.1	8.6
BZW06-48	BZW06-48B	47.8	5	56 $\pm$ 5%	53.2...58.8	77.0	7.8
BZW06-53	BZW06-53B	53.0	5	62 $\pm$ 5%	58.9...65.1	85.0	7.1
BZW06-58	BZW06-58B	58.1	5	68 $\pm$ 5%	64.6...71.4	92.0	6.5
BZW06-64	BZW06-64B	64.1	5	75 $\pm$ 5%	71.3...78.8	103	5.8
BZW06-70	BZW06-70B	70.1	5	82 $\pm$ 5%	77.9...86.1	113	5.3
BZW06-78	BZW06-78B	77.8	5	91 $\pm$ 5%	86.5...95.5	125	4.8
BZW06-85	BZW06-85B	85.8	5	100 $\pm$ 5%	95.0...105	137	4.4
BZW06-94	BZW06-94B	94.0	5	110 $\pm$ 5%	105...116	152	3.9
BZW06-102	BZW06-102B	102	5	120 $\pm$ 5%	114...126	165	3.6
BZW06-111	BZW06-111B	111	5	130 $\pm$ 5%	124...137	179	3.4
BZW06-128	BZW06-128B	128	5	150 $\pm$ 5%	143...158	207	2.9
BZW06-136	BZW06-136B	136	5	160 $\pm$ 5%	152...168	219	2.7
BZW06-145	BZW06-145B	145	5	170 $\pm$ 5%	162...179	234	2.6
BZW06-154	BZW06-154B	154	5	180 $\pm$ 5%	171...189	246	2.4
BZW06-171	BZW06-171B	171	5	200 $\pm$ 5%	190...210	274	2.2
BZW06-188	BZW06-188B	188	5	220 $\pm$ 5%	209...231	301	2.0
BZW06-213	BZW06-213B	213	5	250 $\pm$ 5%	237...263	344	1.8
BZW06-239	BZW06-239B	239	5	280 $\pm$ 5%	266...294	384	1.7
BZW06-256	BZW06-256B	256	5	300 $\pm$ 5%	285...315	414	1.6
BZW06-273	BZW06-273B	273	5	320 $\pm$ 5%	304...336	438	1.6
BZW06-299	BZW06-299B	299	5	350 $\pm$ 5%	332...368	482	1.6
BZW06-342	BZW06-342B	342	5	400 $\pm$ 5%	380...420	548	1.3
BZW06-376	BZW06-376B	376	5	440 $\pm$ 5%	418...462	603	1.3

1 Footnotes see last page – Fußnoten siehe letzte Seite

**Dimensions - Maße [mm]**



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)  
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

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  
2 <sup>2)</sup> Available in -Q. Ordering code e. g. BZW06-20B-Q - <sup>^)</sup> Available in -AQ. Ordering code e. g. BZW06-44B-AQ  
<sup>3)</sup> Erhältlich in -Q. Bestellnummer z. B. BZW06-20B-Q - <sup>^)</sup> Erhältlich in -AQ. Bestellnummer z. B. BZW06-44B-AQ

## All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others. Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website <sup>1)</sup>. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" <sup>2)</sup>. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

## Disclaimer

1. All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.
2. Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are intended for applications up to ASIL B, but not for ASIL C or D <sup>3)</sup>.
3. Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting medical, military, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in such cases is on the own and sole risk of the customer.
4. If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability (refer to item 3.), in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, user shall contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.
5. Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.
6. All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.
7. All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.
8. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Germany, this product must not be exported without obtaining an export license from the Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Germany in accordance with the valid laws.

## Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind. Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht <sup>1)</sup>. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" <sup>2)</sup>. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

## Haftungsausschluss

1. Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitsniveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.
2. Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Diese sind für Anwendungen bis maximal ASIL B bestimmt, nicht aber für ASIL C oder D <sup>3)</sup>.
3. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Medizintechnik, Militärtechnik, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Der Gebrauch für solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.
4. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern (siehe Punkt 3.), insbesondere wenn durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, muss im Voraus der Vorstand der Diotec Semiconductor AG (Heitersheim, Deutschland) bestätigen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.
5. Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.
6. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.
7. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.
8. Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "What's new/Datasheets"  
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Important Information/Commercial grade ..."  
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Wichtige Informationen/Standardausführung ...“