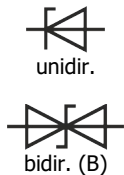


BZW04-5V8 ... BZW04-376B Transient Voltage Suppressor Diodes Spannungs-Begrenzer-Dioden	P_{PPM} = 400W P_{M(AV)} = 1.0 W T_{jmax} = 175°C	V_{WM} = 5.0 ... 376 V V_{BR} = 6.8 ... 440 V
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Version 2026-03-24



Marking
V_{WM} only. Cathode mark only at unidirectional types

Nur V_{WM}. Kathoden-Markierung nur bei unidirektionalen Typen

HS Code 85411000

Typical Applications

Over-voltage and ESD protection
Free-wheeling diodes
Commercial / industrial grade ¹⁾
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾

Features

Part numbering according to stand-off voltage V_{WM}
Uni- and Bidirectional versions
Peak pulse power of 400 W (10/1000 μs waveform)
Very fast response time
Compliant to RoHS (exemp. 7a-I), REACH, Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Taped in ammo pack 4000
On request: on 13" reel (suffix "R")
Weight approx. 0.4 g
Case material UL 94V-0
Solder & assembly conditions 260°C/10s
MSL N/A



Typische Anwendungen

Schutz gegen Überspannung und ESD
Freilauf-Dioden
Standardausführung ¹⁾
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾

Besonderheiten

Artikelnummer enthält die Sperrspannung V_{WM}
Uni- und Bidirektionale Versionen
400 W Impuls-Verlustleistung (10/1000 μs Strom-Impuls)
Sehr schnelle Ansprechzeit
Konform zu RoHS (Ausn. 7a-I), REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet in Ammo-Pack
Auf Anfrage: 13" Rolle (Suffix „R“)
Gewicht ca. 0.4 g
Gehäusematerial UL 94V-0
Löt- und Einbaubedingungen 260°C/10s

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 ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Peak pulse power dissipation (10/1000 μs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μs)		P _{PPM}	400 W ³⁾
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T _A = 75°C	P _{M(AV)}	1 W ⁴⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}	40 A ⁵⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Operating temperature – Betriebstemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _{op} T _s	-50...+175°C 150°C -50...+175°C

Characteristics

Kennwerte

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	I _F = 25 A T _J = 25°C	V _{BR} ≤ 200 V V _{BR} > 200 V	V _F	< 3.0 V ⁵⁾ < 6.5 V ⁵⁾
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderst. Sperrschicht – Umgebung			R _{thA}	45 K/W ⁴⁾
Typical thermal resistance junction to lead – Typischer Wärmewiderst. Sperrschicht – Draht			R _{thL}	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_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 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)

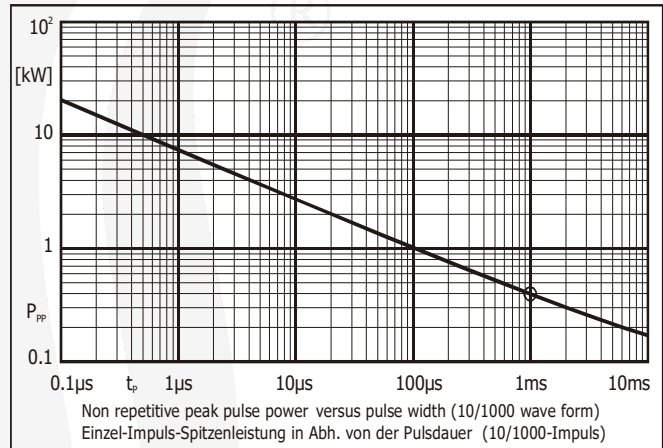
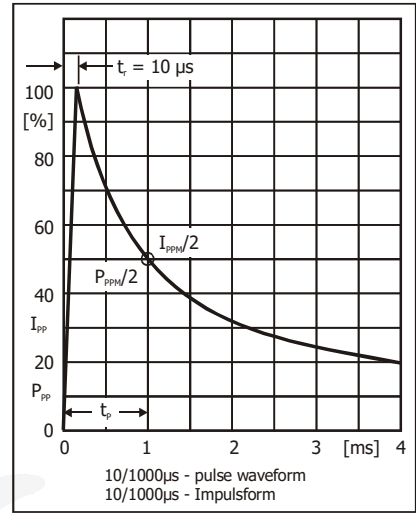
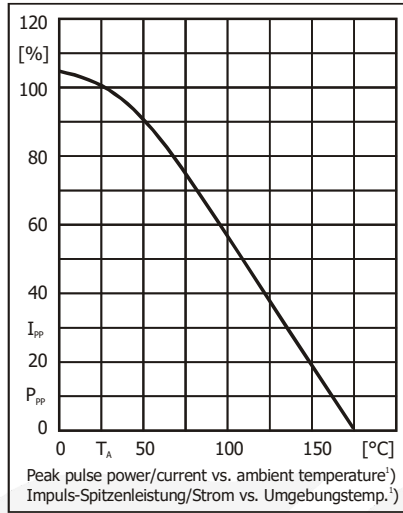
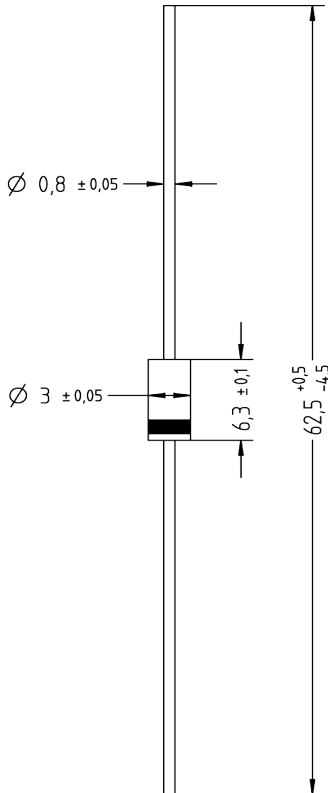
4 Valid, if leads are kept at T_A at 10 mm distance from case – Gültig, wenn die Drähte in 10 mm vom Geh. auf T_A gehalten werden

5 Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

Characteristics (T_j = 25°C)
Kennwerte (T_j = 25°C)

Type Typ		Stand-off voltage Sperrspannung		Max. rev. current Max. Sperrstrom @ V _{WM}	Breakdown voltage Abbruch-Spannung @ I _T = 1 mA *) @ I _T = 10 mA	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung @ I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{WM} [V]		I _D [μA] ²⁾	V _{BR} [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
BZW04-5V8	BZW04-5V8B	5.8	1000	6.8 ± 5%	6.45...7.14 *)	10.5	38.0
BZW04-6V4	BZW04-6V4B	6.4	500	7.5 ± 5%	7.13...7.88 *)	11.3	35.4
BZW04-7V0	BZW04-7V0B	7.02	200	8.2 ± 5%	7.79...8.61 *)	12.1	33.0
BZW04-7V8	BZW04-7V8B	7.78	50	9.1 ± 5%	8.65...9.55	13.4	30.0
BZW04-8V5	BZW04-8V5B	8.55	10	10 ± 5%	9.5...10.5	14.5	27.6
BZW04-9V4	BZW04-9V4B	9.4	1	11 ± 5%	10.5...11.6	15.6	25.7
BZW04-10	BZW04-10B	10.2	1	12 ± 5%	11.4...12.6	16.7	24.0
BZW04-11	BZW04-11B	11.1	1	13 ± 5%	12.4...13.7	18.2	22.0
BZW04-13	BZW04-13B	12.8	1	15 ± 5%	14.3...15.8	21.2	19.0
BZW04-14	BZW04-14B	13.6	1	16 ± 5%	15.2...16.8	22.5	17.8
BZW04-15	BZW04-15B	15.3	1	18 ± 5%	17.1...18.9	25.2	16.0
BZW04-17	BZW04-17B	17.1	1	20 ± 5%	19.0...21.0	27.7	14.5
BZW04-19	BZW04-19B	18.8	1	22 ± 5%	20.9...23.1	30.6	13.0
BZW04-20	BZW04-20B	20.5	1	24 ± 5%	22.8...25.2	33.2	12.0
BZW04-23	BZW04-23B	23.1	1	27 ± 5%	25.7...28.4	37.5	10.7
BZW04-26	BZW04-26B	25.6	1	30 ± 5%	28.5...31.5	41.5	9.6
BZW04-28	BZW04-28B	28.2	1	33 ± 5%	31.4...34.7	45.7	8.8
BZW04-31	BZW04-31B	30.8	1	36 ± 5%	34.2...37.8	49.9	8.0
BZW04-33	BZW04-33B	33.3	1	39 ± 5%	37.1...41.0	53.9	7.4
BZW04-37	BZW04-37B	36.8	1	43 ± 5%	40.9...45.2	59.3	6.7
BZW04-40	BZW04-40B	40.2	1	47 ± 5%	44.7...49.4	64.8	6.2
BZW04-44	BZW04-44B	43.6	1	51 ± 5%	48.5...53.6	70.1	5.7
BZW04-48	BZW04-48B	47.8	1	56 ± 5%	53.2...58.8	77.0	5.2
BZW04-53	BZW04-53B	53.0	1	62 ± 5%	58.9...65.1	85.0	4.7
BZW04-58	BZW04-58B	58.1	1	68 ± 5%	64.6...71.4	92.0	4.3
BZW04-64	BZW04-64B	64.1	1	75 ± 5%	71.3...78.8	103	3.9
BZW04-70	BZW04-70B	70.1	1	82 ± 5%	77.9...86.1	113	3.5
BZW04-78	BZW04-78B	77.8	1	91 ± 5%	86.5...95.5	125	3.2
BZW04-85	BZW04-85B	85.8	1	100 ± 5%	95.0...105	137	2.9
BZW04-94	BZW04-94B	94.0	1	110 ± 5%	105...116	152	2.6
BZW04-102	BZW04-102B	102	1	120 ± 5%	114...126	165	2.4
BZW04-111	BZW04-111B	111	1	130 ± 5%	124...137	179	2.2
BZW04-128	BZW04-128B	128	1	150 ± 5%	143...158	207	2.0
BZW04-136	BZW04-136B	136	1	160 ± 5%	152...168	219	1.8
BZW04-145	BZW04-145B	145	1	170 ± 5%	162...179	234	1.7
BZW04-154	BZW04-154B	154	1	180 ± 5%	171...189	246	1.6
BZW04-171	BZW04-171B	171	1	200 ± 5%	190...210	274	1.5
BZW04-188	BZW04-188B	188	1	220 ± 5%	209...231	301	1.4
BZW04-213	BZW04-213B	213	1	250 ± 5%	237...263	344	1.3
BZW04-239	BZW04-239B	239	1	280 ± 5%	266...294	384	1.2
BZW04-256	BZW04-256B	256	1	300 ± 5%	285...315	414	1.1
BZW04-273	BZW04-273B	273	1	320 ± 5%	304...336	438	1.0
BZW04-299	BZW04-299B	299	1	350 ± 5%	332...368	482	0.9
BZW04-342	BZW04-342B	342	1	400 ± 5%	380...420	548	0.9
BZW04-376	BZW04-376B	376	1	440 ± 5%	418...462	603	0.8

Dimensions - Maße [mm]



The range of type numbers is graded to the international E 24 standard. The standard tolerance of the breakdown voltage for each type is ± 10%. Suffix "A" denotes a tolerance of ± 5% for the breakdown voltage.

e.g.: P6KE51C = bidirectional diode, $V_{BR} = 51 \text{ V} (\pm 10\%)$, $V_{WM} \geq 41.3 \text{ V}$ at $I_D = 5 \mu\text{A}$
 P6KE9.1A = unidirectional diode, $V_{BR} = 9.1 \text{ V} (\pm 5\%)$, $V_{WM} \geq 7.7 \text{ V}$ at $I_D = 50 \mu\text{A}$

Die Abstufung der Typen innerhalb der Reihe entspricht dem internationalen E 24-Standard. Die Toleranz der Abbruchspannung jedes einzelnen Typs beträgt in der Standardausführung ± 10%. Suffix "A" kennzeichnet eine Toleranz der Abbruchspannung von ± 5%.

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 $I_D < 1 \mu\text{A}$ is valid for production date Oct. 2023 onwards (refer to packing label); before 5 μA
 $I_D < 1 \mu\text{A}$ gilt für Produktionsdatum ab Okt. 2023 (siehe Verpackungsetikett); davor 5 μA

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 ¹⁾. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" ²⁾. 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 automotive standards ³⁾.

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 devices or systems, where failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate.

Diotec does not assume any liability arising out of such applications or uses of its products. Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the German Federal Office of Economics and Export Control, this product must not be exported without obtaining an export license from the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action in accordance with the valid laws.

Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen und Gewissen 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 ¹⁾. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" ²⁾. 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. Dies sind Automotive-Standards ³⁾.

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 Geräte oder Systeme, bei denen durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

Diotec übernimmt keine Haftung die sich aus solchen Anwendungen oder der Verwendung der Produkte ergibt. Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 Klimaschutz exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "News/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/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101“