

**5KP6.5A-AQ ... 5KP120CA-AQ**  
**Transient Voltage Suppressor Diodes**  
**Spannungs-Begrenzer-Dioden**
**P<sub>PPM</sub> = 5000 W**    **V<sub>WM</sub> = 10 ... 120 V**  
**P<sub>M(AV)</sub> = 8.0 W**    **V<sub>BR min</sub> = 11.1 ... 133 V**  
**T<sub>jmax</sub> = 175°C**

Version 2023-10-04

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

**Marking**  
Typ./Type

HS Code 85411000

**Typical Applications**

Over-voltage protection  
Free-wheeling diodes  
Load-dump protection in automotive supply systems  
Commercial / industrial grade  
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

Uni- and Bidirectional versions  
Passing load dump test according ISO-16750-2 – Typ A  
Peak pulse power of 5000 W (10/1000 µs waveform)  
Very fast response time  
Package smaller than industry standard  
Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

Taped in ammo pack 500  
Weight approx. 1.5 g  
Case material UL 94V-0  
Solder & assembly conditions 260°C/10s  
MSL N/A

**Typische Anwendungen**

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

**Besonderheiten**

Uni- und Bidirektionale Versionen  
Erfüllt den Load Dump Test gemäß ISO-16750-2 – Type A  
5000 W Impuls-Verlustleistung (10/1000 µs Strom-Impuls)  
Sehr schnelle Ansprechzeit  
Gehäuse kleiner als Industriestandard  
Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

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

Gegurtet in Ammo-Pack  
Gewicht ca. 1.5 g  
Gehäusematerial UL 94V-0  
Löt- und Einbaubedingungen

For bidirectional types (add suffix "CA"), electrical characteristics apply in both directions.  
Für bidirektionale Dioden (ergänze Suffix "CA") 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>	5000 W <sup>3)</sup>
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T <sub>A</sub> = 50°C	P <sub>M(AV)</sub>	8 W <sup>4)</sup>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I <sub>FSM</sub>	400 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**

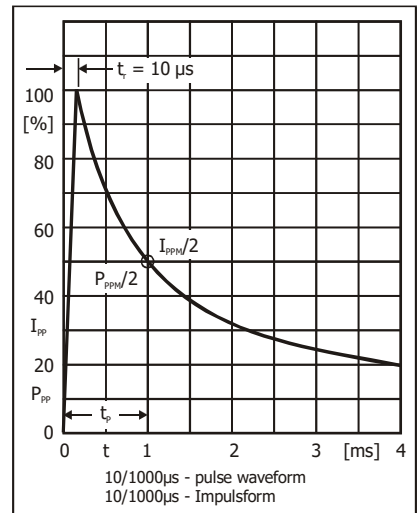
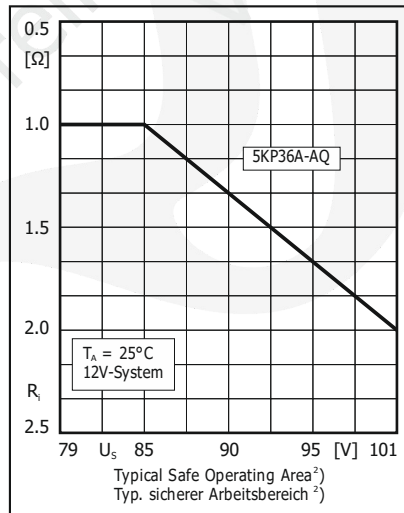
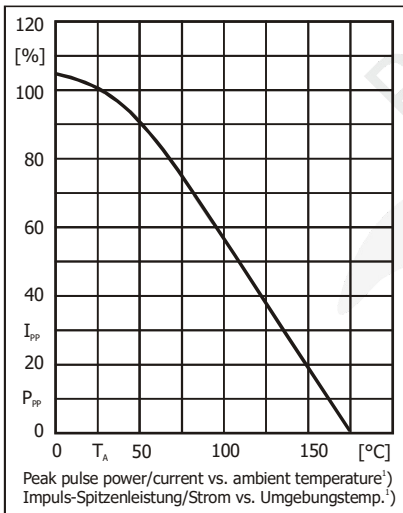
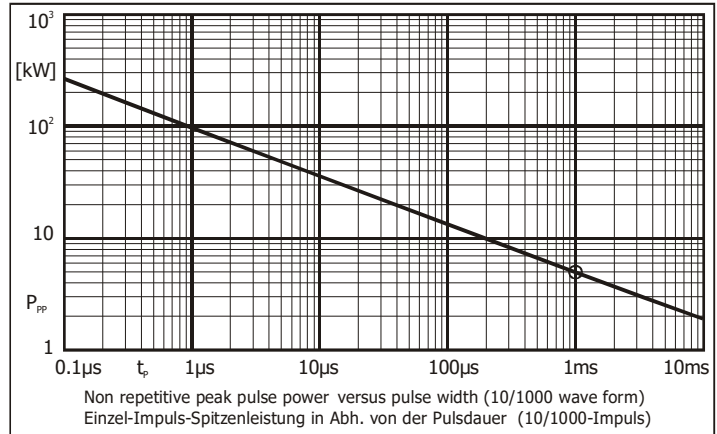
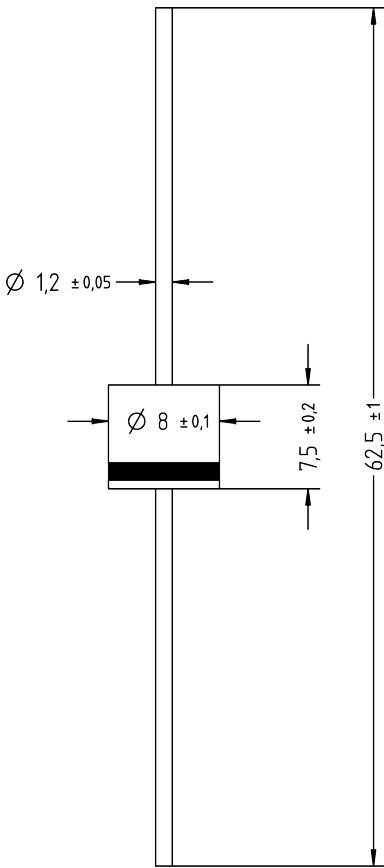
Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	I <sub>F</sub> = 100A T <sub>j</sub> = 25°C	V <sub>F</sub>	< 3.5 V <sup>5)</sup>
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung		R <sub>thA</sub>	16 K/W <sup>4)</sup>
Typ. thermal resistance junction to lead – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht		R <sub>thL</sub>	4 K/W

- 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
- T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben
- 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)
- 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
- Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

**Characteristics (T<sub>j</sub> = 25°C)**
**Kennwerte (T<sub>j</sub> = 25°C)**

Type Typ		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V <sub>WM</sub>	Breakdown voltage at I <sub>T</sub> = 5 mA Abbruch-Spannung bei I <sub>T</sub> = 5 mA ) at / bei I <sub>T</sub> = 50 mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I <sub>PPM</sub> (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V <sub>WM</sub> [V]	I <sub>D</sub> [μA]	V <sub>BRmin</sub> [V]	V <sub>BRmax</sub> [V]	V <sub>C</sub> [V]	I <sub>PPM</sub> [A]
5KP10A-AQ	5KP10CA-AQ	10	1	11.1	12.8	17.0	294
5KP11A-AQ	5KP11CA-AQ	11	1	12.2	14.0	18.2	275
5KP12A-AQ	5KP12CA-AQ	12	1	13.3	15.3	19.9	251
5KP13A-AQ	5KP13CA-AQ	13	1	14.4	16.5	21.5	233
5KP14A-AQ	5KP14CA-AQ	14	1	15.6	17.9	23.2	216
5KP15A-AQ	5KP15CA-AQ	15	1	16.7	19.2	24.4	205
5KP16A-AQ	5KP16CA-AQ	16	1	17.8	20.5	26.0	192
5KP17A-AQ	5KP17CA-AQ	17	1	18.9	21.7	27.6	181
5KP18A-AQ	5KP18CA-AQ	18	1	20.0	23.3	29.2	171
5KP20A-AQ	5KP20CA-AQ	20	1	22.2	25.5	32.4	154
5KP22A-AQ	5KP22CA-AQ	22	1	24.4	28.0	35.5	141
5KP24A-AQ	5KP24CA-AQ	24	1	26.7	30.7	38.9	129
5KP26A-AQ	5KP26CA-AQ	26	1	28.9	33.2	42.1	119
5KP28A-AQ	5KP28CA-AQ	28	1	31.1	35.8	45.4	110
5KP30A-AQ	5KP30CA-AQ	30	1	33.3	38.3	48.4	103
5KP33A-AQ	5KP33CA-AQ	33	1	36.7	42.2	53.3	94
5KP36A-AQ	5KP36CA-AQ	36	1	40.0	46.0	58.1	86
5KP40A-AQ	5KP40CA-AQ	40	1	44.4	51.1	64.5	78
5KP43A-AQ	5KP43CA-AQ	43	1	47.8	54.9	69.4	72
5KP45A-AQ	5KP45CA-AQ	45	1	50.0	57.5	72.7	69
5KP48A-AQ	5KP48CA-AQ	48	1	53.3	61.3	77.4	65
5KP51A-AQ	5KP51CA-AQ	51	1	56.7	65.2	82.4	61
5KP54A-AQ	5KP54CA-AQ	54	1	60.0	69.0	87.1	57
5KP58A-AQ	5KP58CA-AQ	58	1	64.4	74.1	93.6	53
5KP60A-AQ	5KP60CA-AQ	60	1	66.7	76.7	96.8	52
5KP64A-AQ	5KP64CA-AQ	64	1	71.1	81.8	103	49
5KP70A-AQ	5KP70CA-AQ	70	1	77.8	89.5	113	44
5KP75A-AQ	5KP75CA-AQ	75	1	83.3	95.8	121	41
5KP78A-AQ	5KP78CA-AQ	78	1	86.7	99.7	126	40
5KP85A-AQ	5KP85CA-AQ	85	1	94.4	108.2	137	36
5KP90A-AQ	5KP90CA-AQ	90	1	100	115.5	146	34
5KP100A-AQ	5KP100CA-AQ	100	1	111	128.0	162	31
5KP110A-AQ	5KP110CA-AQ	110	1	122	140.5	177	28
5KP120A-AQ	5KP120CA-AQ	120	1	133	147.0	193	26

**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 Passing load dump test according ISO-16750-2 – Type A  
Erfüllt den Load Dump Test gemäß ISO-16750-2 – Typ A

## 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 automotive standards <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 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 <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. Dies sind Automotive-Standards <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 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“