

5KP6.5 ... 5KP120CA Transient Voltage Suppressor Diodes Spannungs-Begrenzer-Dioden	P_{PPM} = 5000 W V_{WM} = 6.5 ... 120 V P_{M(AV)} = 8.0 W V_{BR min} = 7.2 ... 133 V T_{jmax} = 175°C
---	--

Version 2024-11-05



SPICE Model & STEP File ¹⁾



Marking
Type/Typ

HS Code 85411000

Typical Applications

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

Features

Uni- and Bidirectional versions
-AQ (> 10 V): Passing load dump test according to ISO-16750-2/Test A
Peak pulse power of 5000 W
Very fast response time
Package smaller than industry standard
Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

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 ¹⁾
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifizierung ¹⁾

Besonderheiten

Uni- und Bidirektionale Versionen
-AQ (> 10 V): Erfüllt Load Dump Test gemäß ISO-16750-2/Test A
5000 W Impuls-Verlustleistung
Sehr schnelle Ansprechzeit
Gehäuse kleiner als Industriestandard
Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

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

For bidirectional types (add suffix "C" or "CA"), electrical characteristics apply in both directions.
Für bidirektionale Dioden (ergänze Suffix "C" oder "CA") 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}	5000 W ³⁾
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T _A = 50°C	P _{M(AV)}	8 W ⁴⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I _{F5M}	400 A ⁵⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _S	-50...+175°C -50...+175°C

Characteristics

Kennwerte

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

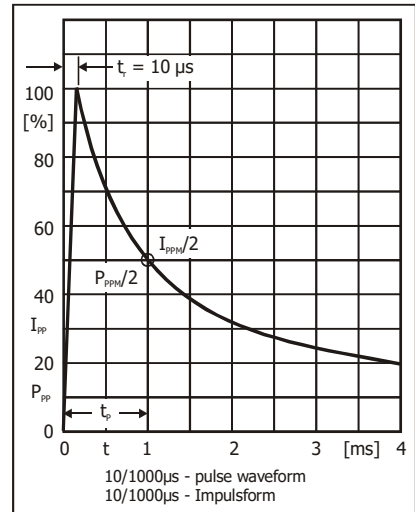
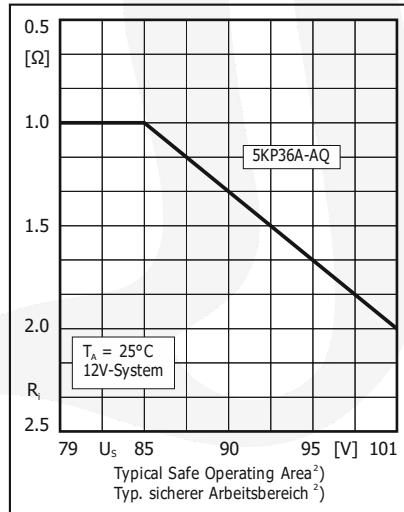
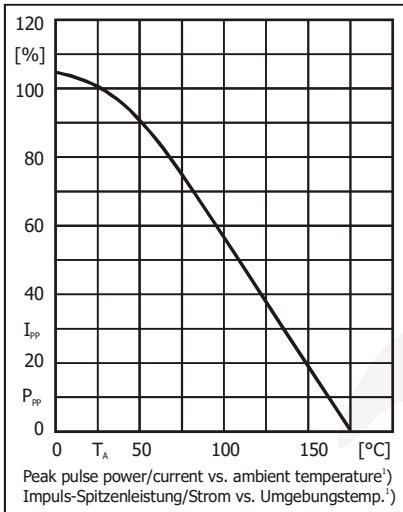
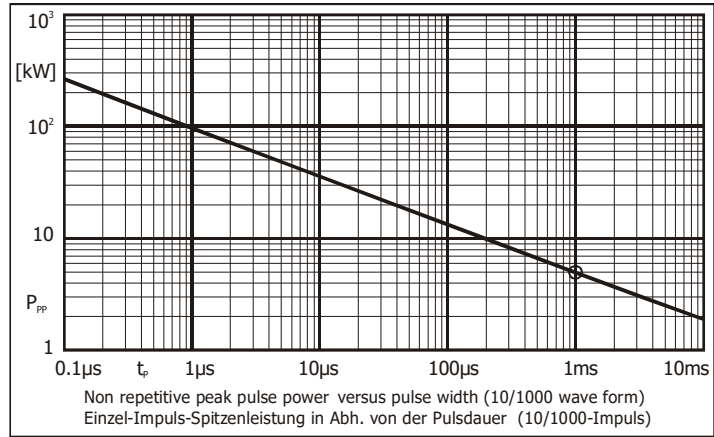
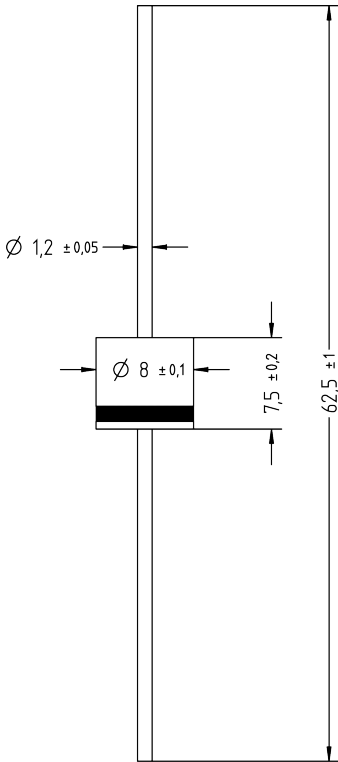
- Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben
- Non-repetitive 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)
- 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 ($T_j = 25^\circ\text{C}$)Kennwerte ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

Type Typ ^{Q)} -Q ^{A)} -AQ ¹⁾		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V_{WM}	Breakdown voltage at $I_T = 5\text{ mA}$ Abbruch-Spannung bei $I_T = 5\text{ mA}$ [*]) at / bei $I_T = 50\text{ mA}$		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I_{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V_{WM} [V]	I_D [μA] ²⁾	V_{BRmin} [V]	V_{BRmax} [V]	V_C [V]	I_{PPM} [A]
5KP6.5A	5KP6.5CA	6.5	4000	7.22 [*])	8.30 [*])	11.2	446
5KP7.0A	5KP7.0CA	7.0	2000	7.78 [*])	8.95 [*])	12.0	417
5KP7.5A	5KP7.5CA	7.5	500	8.33	9.58	12.9	388
5KP8.0A	5KP8.0CA	8.0	300	8.89	10.23	13.6	368
5KP8.5A	5KP8.5CA	8.5	100	9.44	10.82	14.4	347
5KP9.0A	5KP9.0CA	9.0	40	10.0	11.5	15.4	325
5KP10A	5KP10CA	10	10	11.1	12.8	17.0	294
5KP11A	5KP11CA	11	2	12.2	14.0	18.2	275
5KP12A	5KP12CA	12	2	13.3	15.3	19.9	251
5KP13A	5KP13CA	13	2	14.4	16.5	21.5	233
5KP14A	5KP14CA	14	2	15.6	17.9	23.2	216
5KP15A	5KP15CA^{A)}	15	2	16.7	19.2	24.4	205
5KP16A	5KP16CA	16	2	17.8	20.5	26.0	192
5KP17A	5KP17CA	17	2	18.9	21.7	27.6	181
5KP18A	5KP18CA	18	2	20.0	23.3	29.2	171
5KP20A	5KP20CA	20	2	22.2	25.5	32.4	154
5KP22A	5KP22CA	22	2	24.4	28.0	35.5	141
5KP24A	5KP24CA	24	2	26.7	30.7	38.9	129
5KP26A	5KP26CA	26	2	28.9	33.2	42.1	119
5KP28A ^{Q)}	5KP28CA^{A)}	28	2	31.1	35.8	45.4	110
5KP30A	5KP30CA	30	2	33.3	38.3	48.4	103
5KP33A	5KP33CA^{Q A)}	33	2	36.7	42.2	53.3	94
5KP36A^{A)}	5KP36CA^{A)}	36	2	40.0	46.0	58.1	86
5KP40A	5KP40CA	40	2	44.4	51.1	64.5	78
5KP43A	5KP43CA	43	2	47.8	54.9	69.4	72
5KP45A	5KP45CA^{A)}	45	2	50.0	57.5	72.7	69
5KP48A	5KP48CA	48	2	53.3	61.3	77.4	65
5KP51A	5KP51CA	51	2	56.7	65.2	82.4	61
5KP54A	5KP54CA	54	2	60.0	69.0	87.1	57
5KP58A	5KP58CA	58	2	64.4	74.1	93.6	53
5KP60A	5KP60CA	60	2	66.7	76.7	96.8	52
5KP64A	5KP64CA	64	2	71.1	81.8	103	49
5KP70A	5KP70CA	70	2	77.8	89.5	113	44
5KP75A	5KP75CA	75	2	83.3	95.8	121	41
5KP78A	5KP78CA	78	2	86.7	99.7	126	40
5KP85A	5KP85CA	85	2	94.4	108.2	137	36
5KP90A	5KP90CA	90	2	100	115.5	146	34
5KP100A	5KP100CA	100	2	111	128.0	162	31
5KP110A	5KP110CA	110	2	122	140.5	177	28
5KP120A	5KP120CA	120	2	133	147.0	193	26

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 Passing load dump test according ISO-16750-2 / Test A
Erfüllt den Load Dump Test gemäß ISO-16750-2 / Test A
- 3 ⁹⁾ Available in -Q. Ordering code e. g. 5KP28A-Q – ⁸⁾ Available in -AQ. Ordering code e. g. 5KP33CA-AQ
⁹⁾ Erhältlich in -Q. Bestellnummer z. B. 5KP28A-Q – ⁸⁾ Erhältlich in -AQ. Bestellnummer z. B. 5KP33CA-AQ
- 4 $I_D < 2 \mu\text{A}$ is valid for production date Oct. 2023 onwards (refer to packing label); before 5 μA
 $I_D < 2 \mu\text{A}$ 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“