



Technische Informationen /  
technical information



**Netz-Gleichrichterdiode**  
**Rectifier Diode**

**56DN06B02**

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

### Key Parameters

|                  |                                              |
|------------------|----------------------------------------------|
| $V_{RRM}$        | 400 V - 600 V                                |
| $I_{FAVM}$       | 11140 A ( $T_C=90\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) |
| $I_{FSM}$        | 81000 A                                      |
| $V_{T0}$         | 0,73 V                                       |
| $r_T$            | 0,024 m $\Omega$                             |
| $R_{thJC}$       | 5,8 K/KW                                     |
| Clamping Force   | 30 ... 45 kN                                 |
| Max. Diameter    | 56 mm                                        |
| Cathode Diameter | 50 mm                                        |
| Height           | 5 mm                                         |



For type designation please refer to actual  
short form catalog

<http://www.ifbip.com/catalog>

### Merkmale

- Hohe Lastwechselfestigkeit
- Hohe Stromtragfähigkeit
- Geringe Durchlassverluste

### Features

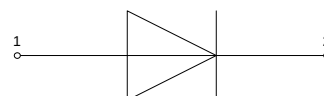
- High power cycling capability
- High current capability
- Low on-state losses

### Typische Anwendungen

- Widerstandsschweißen
- Gleichrichter für Galvanik
- Kleinspannungs Hochstromgleichrichter

### Typical Applications

- Resistance welding
- Rectifiers for galvanic applications
- Low voltage high current rectifier



[www.ifbip.com](http://www.ifbip.com)  
[support@infineon-bip.com](mailto:support@infineon-bip.com)



# Technische Informationen / technical information



## Netz-Gleichrichterdiode Rectifier Diode

# 56DN06B02

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

### Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

|                                                                      |                                                                                                     |             |                |                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Periodische Spitzensperrspannung<br>repetitive peak reverse voltages | $T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{ max}}$                                              | $V_{RRM}$   | 400<br>600     | V<br>V                                                             |
| Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert<br>maximum RMS on-state current      | $t_p \geq 5\text{ms}$                                                                               | $I_{FRMSM}$ | 14760          | A                                                                  |
| Dauergrenzstrom<br>average on-state current                          | $T_C = 90^{\circ}\text{C}$                                                                          | $I_{FAVM}$  | 11140          | A                                                                  |
| Dauergrenzstrom<br>average on-state current                          | $T_C = 100^{\circ}\text{C}, \theta = 180^{\circ}\sin, t_p = 10\text{ms}$                            | $I_{FAVM}$  | 10300          | A                                                                  |
| Durchlaßstrom-Effektivwert<br>RMS on-state current                   |                                                                                                     | $I_{FRMS}$  | 16170          | A                                                                  |
| Dauergrenzstrom<br>average on-state current                          | $T_C = 55^{\circ}\text{C}, \theta = 180^{\circ}\sin, t_p = 10\text{ms}$                             | $I_{FAVM}$  | 13890          | A                                                                  |
| Durchlaßstrom-Effektivwert<br>RMS on-state current                   |                                                                                                     | $I_{FRMS}$  | 21810          | A                                                                  |
| Stoßstrom-Grenzwert<br>surge current                                 | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 10\text{ms}$ | $I_{FSM}$   | 81000<br>70000 | A<br>A                                                             |
| Grenzlastintegral<br>$I^2t$ -value                                   | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10\text{ms}$<br>$T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, t_p = 10\text{ms}$ | $I^2t$      | 32800<br>24500 | $\text{A}^2\text{s} \cdot 10^3$<br>$\text{A}^2\text{s} \cdot 10^3$ |

### Charakteristische Werte / Characteristic values

|                                                                                                                     |                                                                          |                      |                                                   |       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-------|----|
| Durchlaßspannung<br>on-state voltage                                                                                | $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, i_F = 8000\text{A}$                         | $v_F$                | max.                                              | 0,94  | V  |
| Schleusenspannung High Level<br>threshold voltage                                                                   | $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$<br>$I_T = 8000\text{A} \dots 37000\text{A}$ | $V_{(TO)}$           | max.                                              | 0,73  | V  |
| Ersatzwiderstand High Level<br>slope resistance                                                                     |                                                                          | $r_T$                | max.                                              | 0,024 | mΩ |
| Schleusenspannung Low Level<br>threshold voltage                                                                    | $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$<br>$I_T = 1000\text{A} \dots 8000\text{A}$  | $V_{(TO)}$           | max.                                              | 0,66  | V  |
| Ersatzwiderstand Low Level<br>slope resistance                                                                      |                                                                          | $r_T$                | max.                                              | 0,035 | mΩ |
| Durchlaßkennlinie<br>on-state characteristic<br>$v_F = A + B \cdot i_F + C \cdot \ln(i_F + 1) + D \cdot \sqrt{i_F}$ | $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}$                                             | A=<br>B=<br>C=<br>D= | 8,837E-02<br>2,585E-05<br>8,432E-02<br>-1,287E-03 |       |    |
| Sperrstrom<br>reverse current                                                                                       | $T_{vj} = T_{vj\text{ max}}, V_R = V_{RRM}$                              | $i_R$                | max.                                              | 60    | mA |

### Thermische Eigenschaften / Thermal properties

|                                                                        |                                                                                                                  |                     |              |            |                    |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|
| Innerer Wärmewiderstand<br>thermal resistance, junction to case        | Kühlfläche / cooling surface<br>beidseitig / two-sided, $\theta = 180^{\circ}\sin$<br>beidseitig / two-sided, DC | $R_{thJC}$          | max.<br>max. | 5,8<br>5,2 | K/kW<br>K/kW       |
| Übergangs-Wärmewiderstand<br>thermal resistance, case to heatsink      | Kühlfläche / cooling surface<br>beidseitig / two-sided                                                           | $R_{thCH}$          | max.         | 2,5        | K/kW               |
| Höchstzulässige Sperrschichttemperatur<br>maximum junction temperature |                                                                                                                  | $T_{vj\text{ max}}$ |              | 180        | $^{\circ}\text{C}$ |
| Betriebstemperatur<br>operating temperature                            |                                                                                                                  | $T_{c\text{ op}}$   |              | -40...+180 | $^{\circ}\text{C}$ |
| Lagertemperatur<br>storage temperature                                 |                                                                                                                  | $T_{stg}$           |              | -40...+180 | $^{\circ}\text{C}$ |

|              |    |                      |            |
|--------------|----|----------------------|------------|
| prepared by: | HS | date of publication: | 2020-08-21 |
| approved by: | MS | revision:            | 3.1        |



Technische Informationen /  
technical information



**Netz-Gleichrichterdiode**  
**Rectifier Diode**

**56DN06B02**

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

**Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties**

|                                                                |           |   |                   |                  |
|----------------------------------------------------------------|-----------|---|-------------------|------------------|
| Gehäuse, siehe Anlage<br>case, see annex                       |           |   | Seite 3<br>page 3 |                  |
| Si-Element mit Druckkontakt<br>Si-pellet with pressure contact |           |   |                   |                  |
| Anpreßkraft<br>clamping force                                  |           | F | 30...45           | kN               |
| Gewicht<br>weight                                              |           | G | typ. 110          | g                |
| Schwingfestigkeit<br>vibration resistance                      | f = 50 Hz |   | 50                | m/s <sup>2</sup> |

**Hinweis:**

Wir empfehlen, die Diode mit einem temperaturbeständigen O-Ring zu schützen

**Note:**

We recommend to protect the diode with a heat resistant O-ring



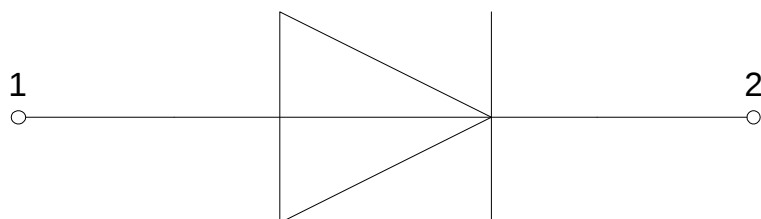
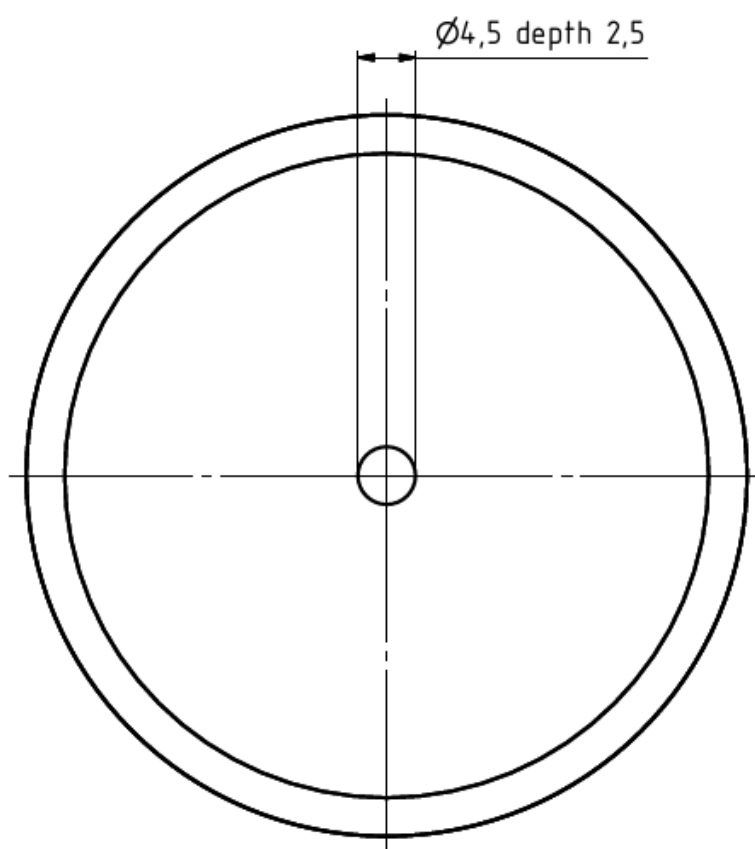
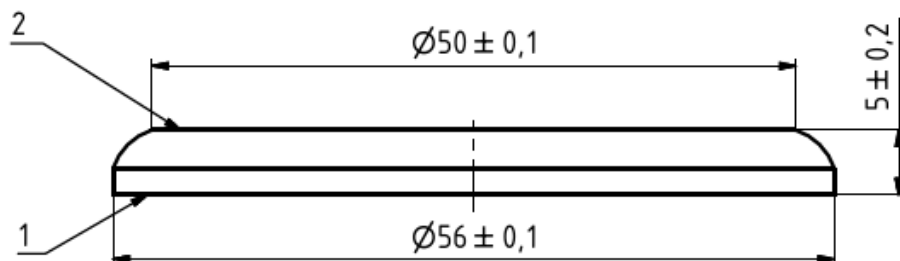
Technische Informationen /  
technical information



Netz-Gleichrichterdiode  
Rectifier Diode

**56DN06B02**

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG



1: Anode/  
Anode

2: Kathode/  
Cathode



Technische Informationen /  
technical information



Netz-Gleichrichterdiode  
Rectifier Diode

**56DN06B02**

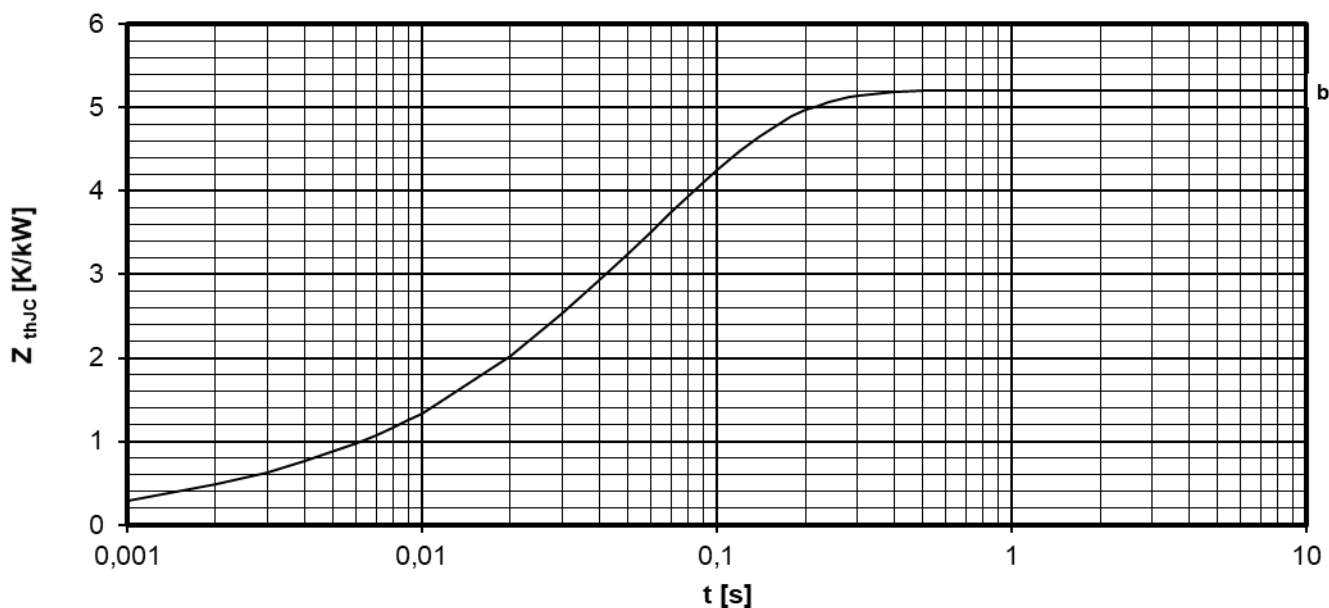
Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

**Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DC**  
**Analytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC**

|                         | Pos. n           | 1     | 2        | 3       | 4       | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|------------------|-------|----------|---------|---------|---|---|---|
| beidseitig<br>two-sided | $R_{thn}$ [K/kW] | 3,895 | 0,987    | 0,3     | 0,018   | - | - | - |
|                         | $\tau_n$ [s]     | 0,071 | 0,014031 | 0,00145 | 0,00001 | - | - | - |

Analytische Funktion / Analytical function:

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$$



Transienter innerer Wärmewiderstand für DC / Transient thermal impedance for DC  
 $Z_{thJC} = f(t)$

a - Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling  
b - Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling  
c - Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

**Erhöhung des  $Z_{thDC}$  bei sinus- und rechteckförmigen Strömen für unterschiedliche Stromflusswinkel  $\Theta$**   
**Rise of  $Z_{thDC}$  for sinewave and rectangular current for different current conduction angles  $\Theta$**

$\Delta Z_{th\Theta rec} / \Delta Z_{th\Theta sin}$

| Kühlung / Cooling       | $\Delta Z_{th\Theta sin 180^\circ}$<br>[K/kW] | $\Delta Z_{th\Theta rec 180^\circ}$<br>[K/kW] | $\Delta Z_{th\Theta rec 120^\circ}$<br>[K/kW] | $\Delta Z_{th\Theta rec 90^\circ}$<br>[K/kW] | $\Delta Z_{th\Theta rec 60^\circ}$<br>[K/kW] | $\Delta Z_{th\Theta rec 30^\circ}$<br>[K/kW] |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| beidseitig<br>two-sided | 0,6361                                        | 0,9288                                        | 1,4865                                        | 1,9075                                       | 2,5435                                       | 3,6404                                       |

$$Z_{th\Theta rec} = Z_{thDC} + \Delta Z_{th\Theta rec}$$

$$Z_{th\Theta sin} = Z_{thDC} + \Delta Z_{th\Theta sin}$$



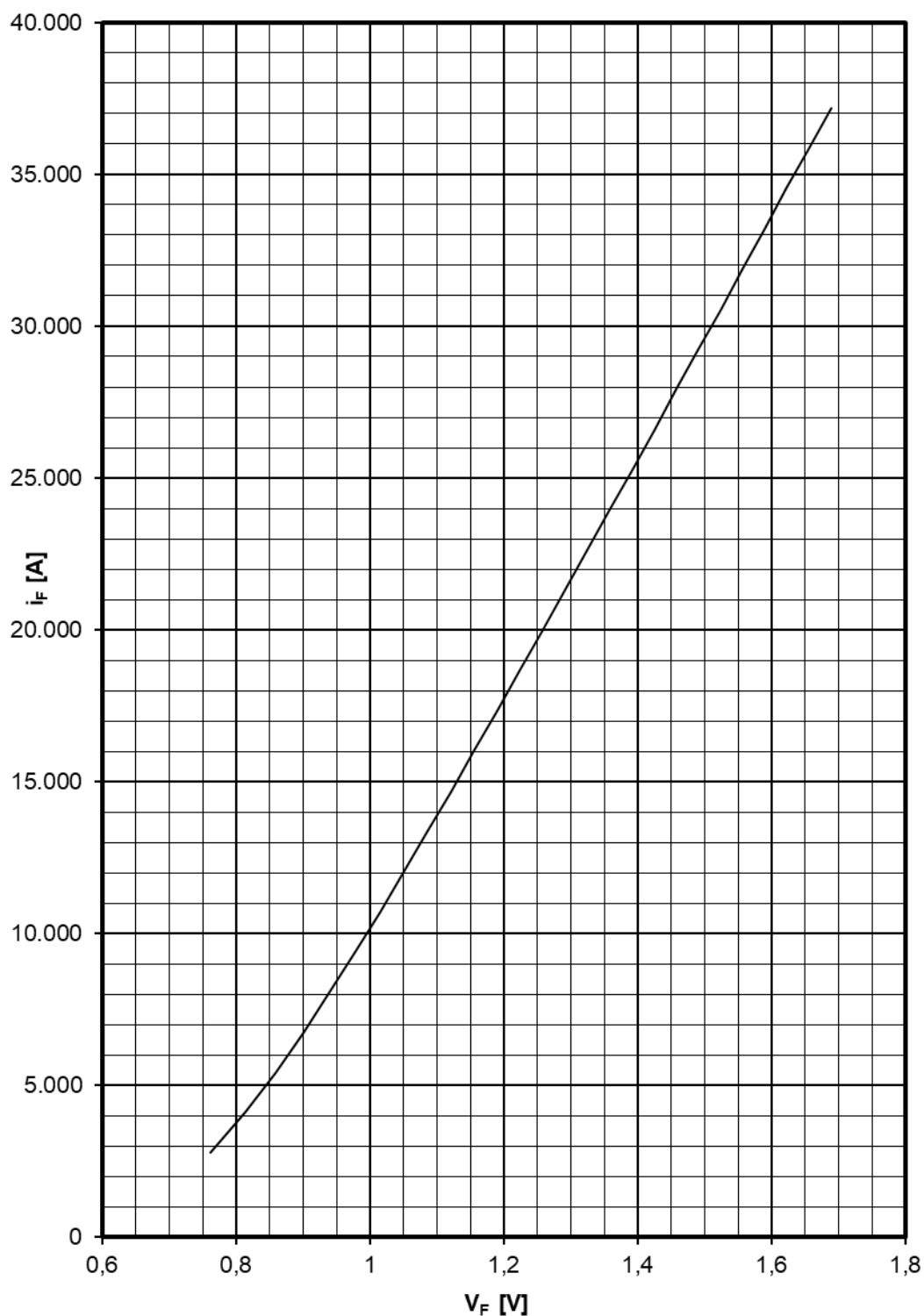
Technische Informationen /  
technical information



Netz-Gleichrichterdiode  
Rectifier Diode

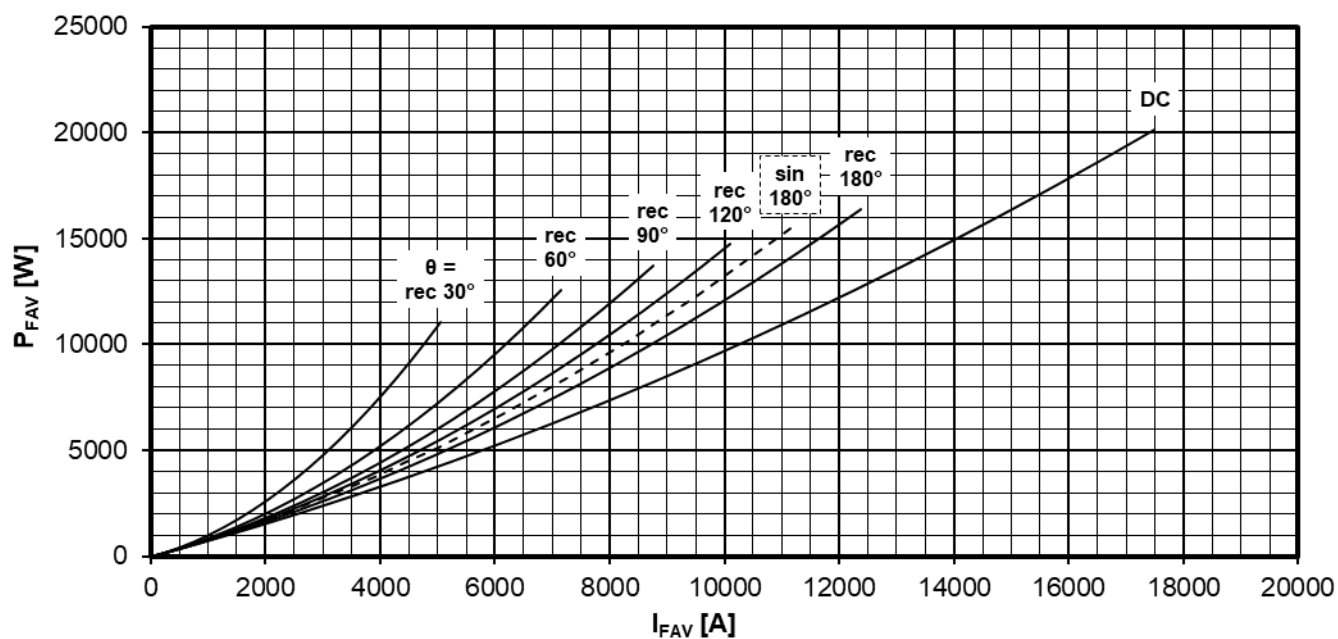
**56DN06B02**

Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG

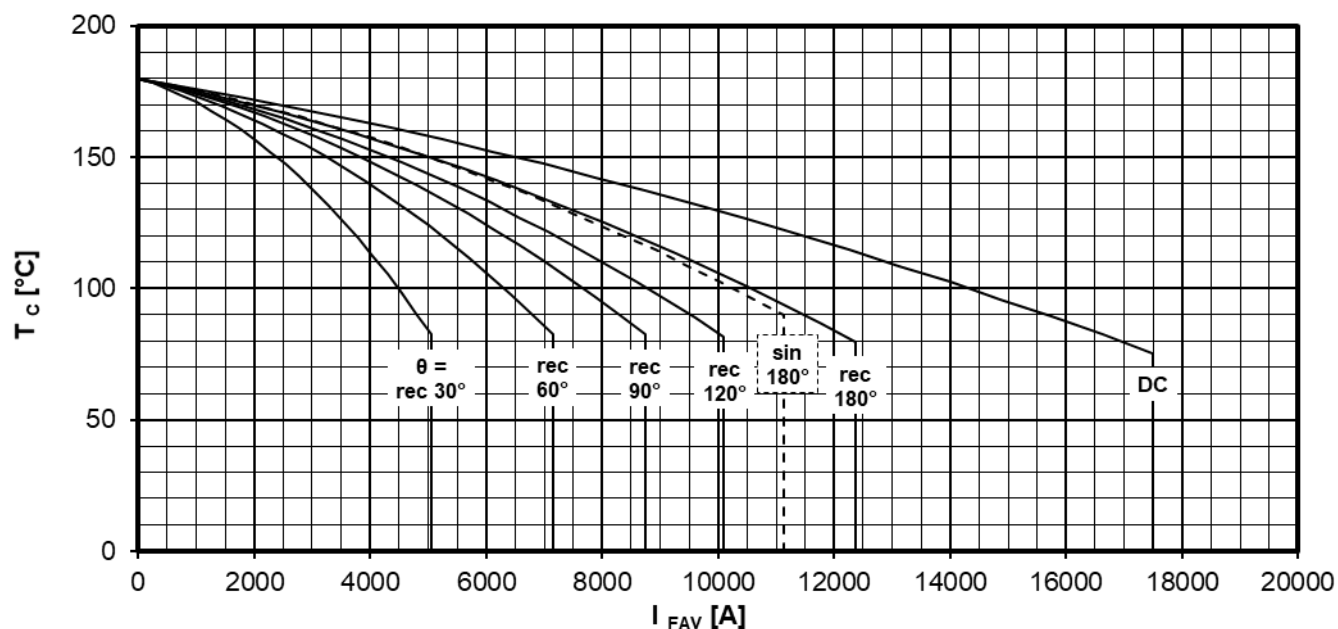


Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic  $i_F = f(V_F)$

$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$



Durchlaßverlustleistung / On-state power loss  $P_{FAV} = f(I_{FAV})$



Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature  $T_c = f(I_{FAVM})$

Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling

Technische Informationen /  
technical information**Netz-Gleichrichterdiode**  
**Rectifier Diode****56DN06B02**Infineon Technologies Bipolar  
GmbH & Co. KG**Nutzungsbedingungen**

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe [www.infineon.com](http://www.infineon.com)). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

**Terms & Conditions of usage**

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see [www.infineon.com](http://www.infineon.com)). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or life endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.