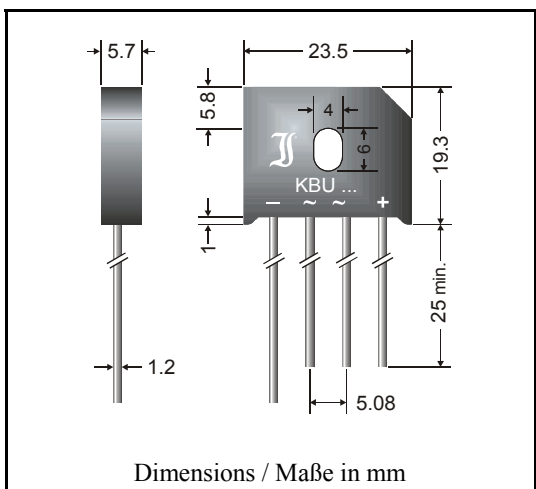


Silicon-Bridge Rectifiers
Silizium-Brückengleichrichter


| | |
|---|------------------------|
| Nominal current – Nennstrom | 6 A |
| Alternating input voltage Eingangswechselspannung | 35...700 V |
| Plastic case Kunststoffgehäuse | 23.5 x 5.7 x 19.3 [mm] |
| Weight approx. – Gewicht ca. | 8 g |
| Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert | |
| Standard packaging: bulk | see page 22 |
| Standard Lieferform: lose im Karton | s. Seite 22 |



Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings
Grenzwerte

| Type Typ | max. alternating input voltage max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V] | Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾ |
|-------------|--|--|
| KBU 6A | 35 | 50 |
| KBU 6B | 70 | 100 |
| KBU 6D | 140 | 200 |
| KBU 6G | 280 | 400 |
| KBU 6J | 420 | 600 |
| KBU 6K | 560 | 800 |
| KBU 6M | 700 | 1000 |

| | | | |
|--|--------------------------|----------------|--|
| Repetitive peak fwd. current – Period. Spitzenstrom | $f > 15 \text{ Hz}$ | I_{FRM} | 40 A ²⁾ |
| Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | I_{FSM} | 250 A |
| Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$ | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | i^2t | 260 A ² s |
| Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur | | T_j T_s | $-50...+150^\circ\text{C}$ $-50...+150^\circ\text{C}$ |
| Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment | M 4 | | $9 \pm 10\% \text{ lb.in.}$ $1 \pm 10\% \text{ Nm}$ |

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

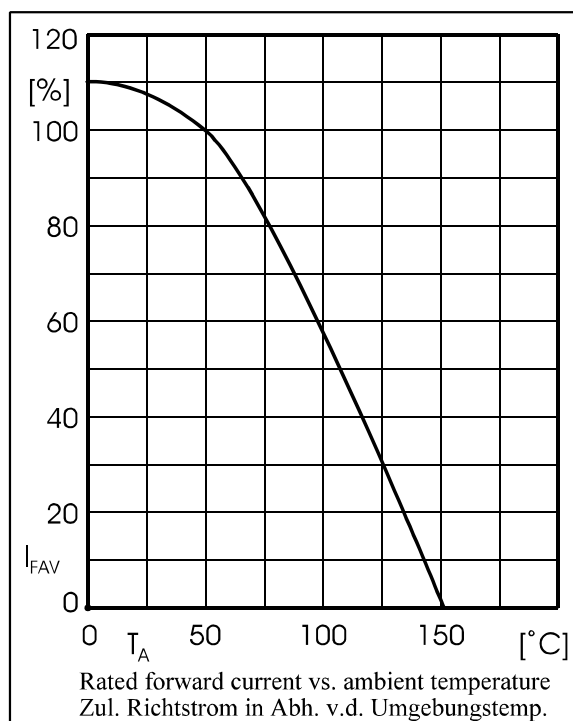
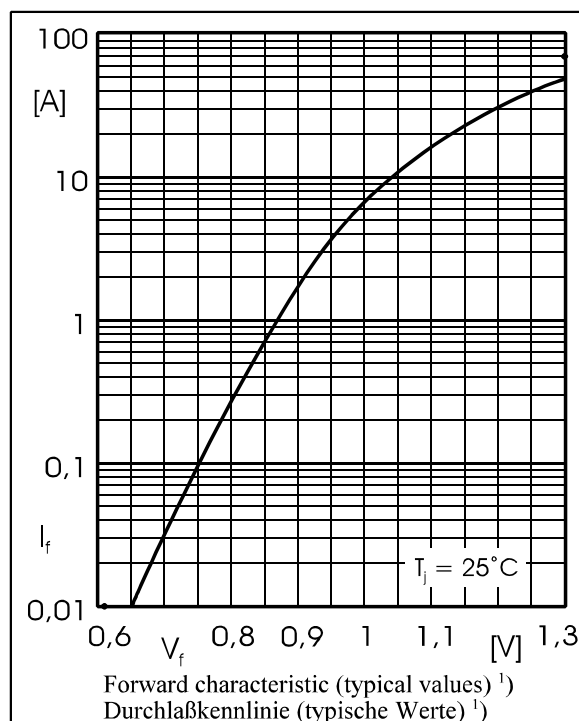
²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics
Kennwerte

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech | $T_A = 50^\circ\text{C}$ | R-load C-load | I_{FAV} I_{FAV} | 4.2 A 3.4 A |
| Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ² | $T_A = 50^\circ\text{C}$ | R-load C-load | I_{FAV} I_{FAV} | 6.0 A 4.8 A |
| Forward voltage – Durchlaßspannung | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $I_F = 6 \text{ A}$ | V_F | < 1.0 V ¹⁾ |
| Leakage current – Sperrstrom | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$ | I_R | < 10 μA |
| Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse | | | R_{thC} | < 3.3 K/W |

| Type Typ | Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L [\mu\text{F}]$ | Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_t [\Omega]$ |
|-------------|--|---|
| KBU 6A | 20000 | 0.25 |
| KBU 6B | 10000 | 0.5 |
| KBU 6D | 5000 | 1.0 |
| KBU 6G | 2500 | 2.0 |
| KBU 6J | 1500 | 3.0 |
| KBU 6K | 1000 | 4.0 |
| KBU 6M | 800 | 5.0 |



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig