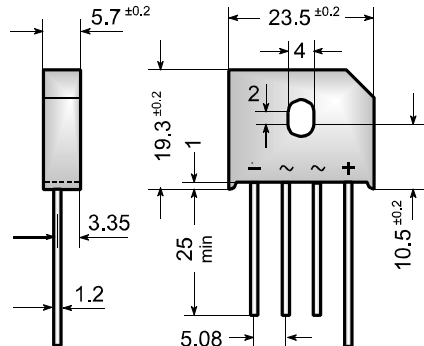


Silicon-Bridge RectifiersSilizium-Brückengleichrichter

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom

12.0 A

Alternating input voltage
Eingangswechselspannung

35...700 V

Plastic case – Kunststoffgehäuse

23.5 x 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

Standard Lieferform: lose im Karton

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Alternating input volt. Eingangswechselsg. V_{VRMS} [V]	Rep. peak reverse volt. ¹⁾ Period. Spitzensperrsg. ¹⁾ V_{RRM} [V]	Surge peak reverse volt. ¹⁾ Stoßspitzensperrspanng. ¹⁾ V_{RSM} [V]
KBU 12A	35	50	80
KBU 12B	70	100	130
KBU 12D	140	200	250
KBU 12G	280	400	450
KBU 12J	420	600	700
KBU 12K	560	800	1000
KBU 12M	700	1000	1200

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} 60 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}

300 A

Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 375 A²sOperating junction temperature – Sperrschiichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur $T_j = -50 \dots +150^\circ\text{C}$ $T_S = -50 \dots +150^\circ\text{C}$ Admissible torque for mounting
Zulässiges Anzugsdrehmoment

M 4

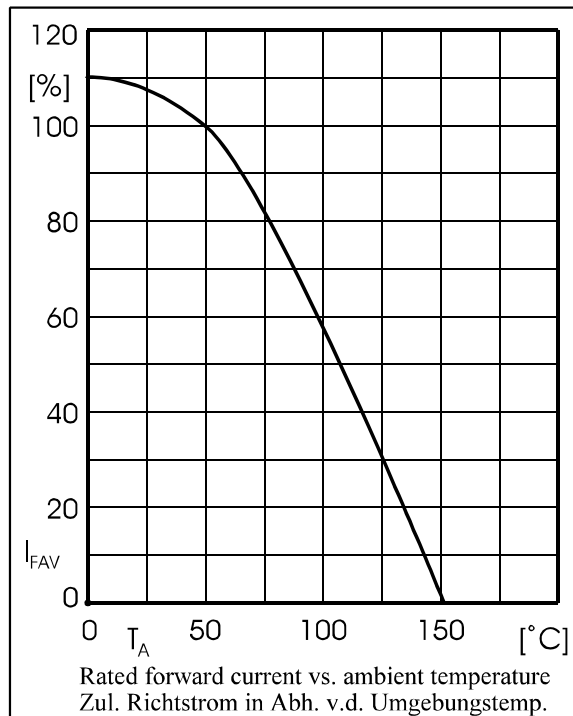
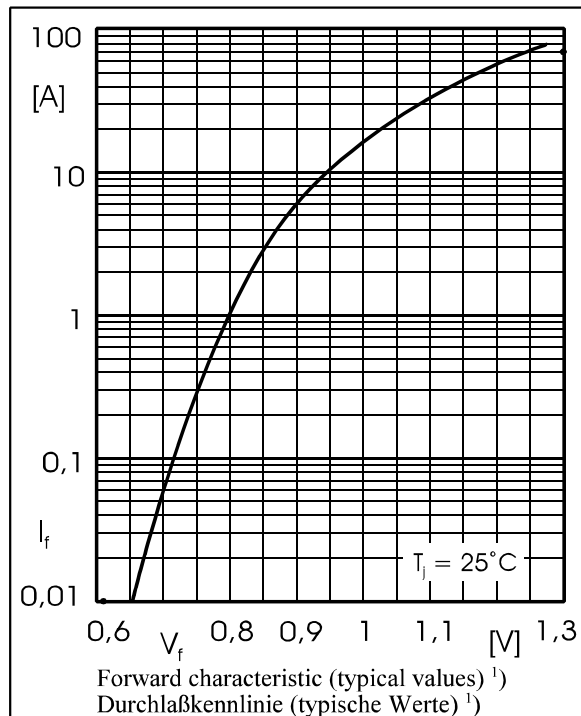
9 $\pm 10\%$ lb.in.1 $\pm 10\%$ Nm¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

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

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}	8.4 A 7.4 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}	12.0 A 9.6 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12 \text{ A}$	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 12A	20000	0.2
KBU 12B	10000	0.4
KBU 12D	5000	0.8
KBU 12G	2500	1.6
KBU 12J	1500	2.4
KBU 12K	1000	3.2
KBU 12M	800	4.0



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig
2