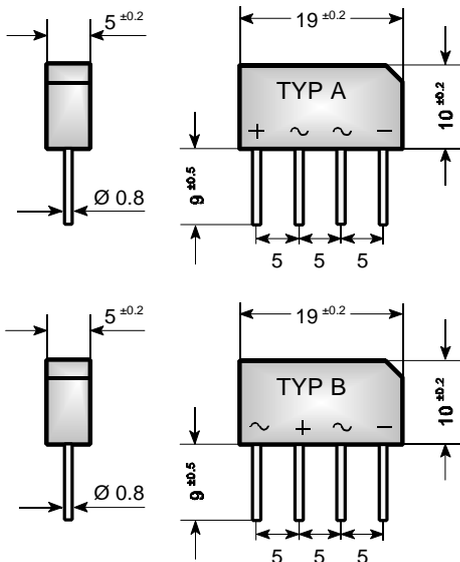


**Silicon-Bridge Rectifiers**
**Silizium-Brückengleichrichter**


Nominal current  
Nennstrom 2.3 / 1.5 A

Alternating input voltage  
Eingangswchselspannung 40...500 V

Plastic case  
Kunststoffgehäuse 19 x 5 x 10 [mm]

Weight approx.  
Gewicht ca. 1.8 g

Standard packaging: bulk  
Standard Lieferform: lose im Karton

Dimensions / Maße in mm

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type Typ	Alternating input volt. Eingangswchselspg.	Rep. peak reverse volt. <sup>1)</sup> Period. Spitzensperrspg. <sup>1)</sup>	Surge peak reverse volt. <sup>1)</sup> Stoßspitzensperrspanng. <sup>1)</sup>
	$V_{VRMS}$ [V]	$V_{RRM}$ [V]	$V_{RSM}$ [V]
B40C 2300-1500	40	80	100
B80C 2300-1500	80	160	200
B125C 2300-1500	125	250	400
B250C 2300-1500	250	500	800
B380C 2300-1500	380	800	1000
B500C 2300-1500	500	1000	1200

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom  $f > 15$  Hz  $I_{FRM}$  10 A <sup>2)</sup>

Rating for fusing,  $t < 10$  ms  
Grenzlastintegral,  $t < 10$  ms  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $i^2t$  12.5 A<sup>2</sup>s

Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $I_{FSM}$  50 A

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur  $T_j$  – 50...+150°C  
Storage temperature – Lagerungstemperatur  $T_s$  – 50...+150°C

<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

<sup>2)</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case

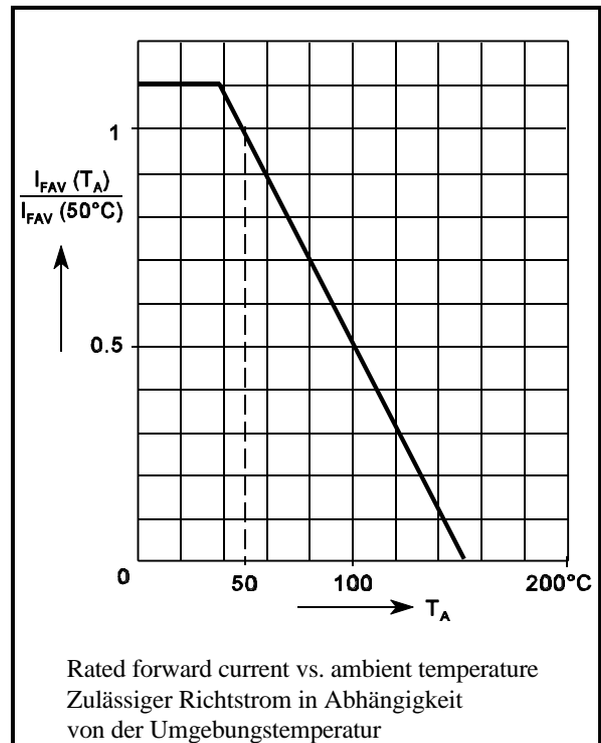
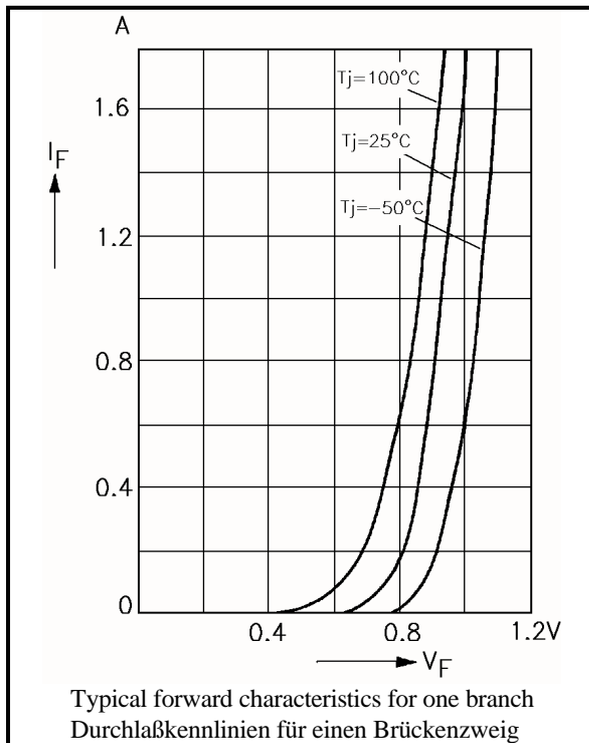
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 5 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**

**Kennwerte**

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	1.8 A <sup>1)</sup> 1.5 A <sup>1)</sup>
Max. current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	2.5 A 2.3 A
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 10 $\mu\text{A}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 40 K/W <sup>1)</sup>

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand
	$C_L$ [ $\mu\text{F}$ ]	$R_t$ [ $\Omega$ ]
B40C 2300-1500	5000	0.8
B80C 2300-1500	2500	1.6
B125C 2300-1500	1500	2.5
B250C 2300-1500	800	5.0
B380C 2300-1500	600	8.0
B500C 2300-1500	400	10



<sup>1)</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 5 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

This datasheet has been downloaded from:

[www.DatasheetCatalog.com](http://www.DatasheetCatalog.com)

Datasheets for electronic components.