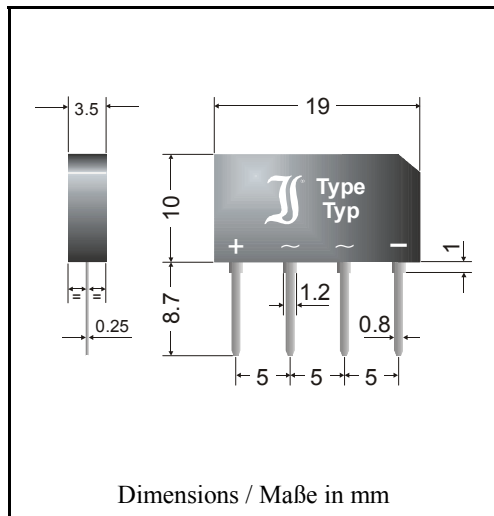


**Silicon-Bridge Rectifiers**

**Silizium-Brückengleichrichter**



Nominal current – Nennstrom	2.3 / 1.5 A
Alternating input voltage Eingangswchelspannung	40...500 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	19 x 3.5 x 10 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	1.3 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging: plastic tubes	see page 22
Standard Lieferform: Plastik-Schienen	siehe Seite 22

Suffix “A” for pinning / für Anschlußfolge [ + ~ ~ - ]  
 Suffix “B” for pinning / für Anschlußfolge [ ~ + ~ - ]



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

**Maximum ratings**

**Grenzwerte**

Type Typ	Alternating input voltage Eingangswchelspannung $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V] <sup>1)</sup>
B40C 2300-1500A/B	40	80
B80C 2300-1500A/B	80	160
B125C 2300-1500A/B	125	250
B250C 2300-1500A/B	250	600
B380C 2300-1500A/B	380	800
B500C 2300-1500A/B	500	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15$ Hz	$I_{FRM}$	10 A <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwell	$T_A = 25^\circ C$	$I_{FSM}$	50 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ C$	$i^2t$	12.5 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	- 50...+150 °C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	- 50...+150 °C

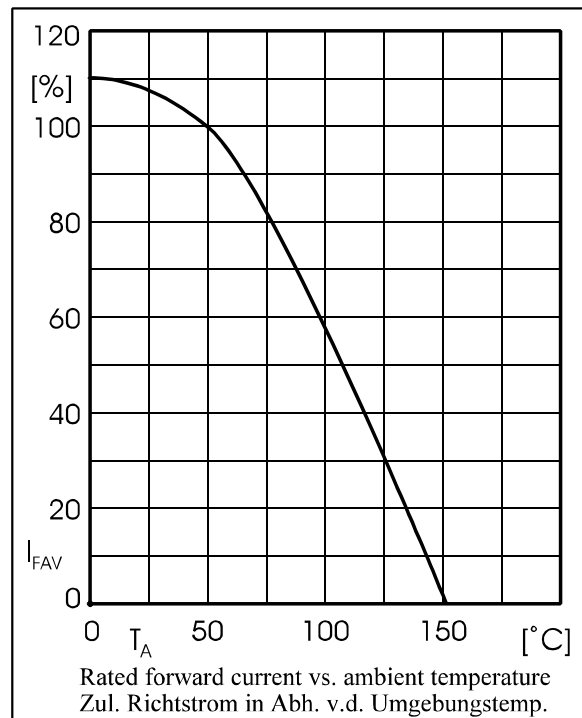
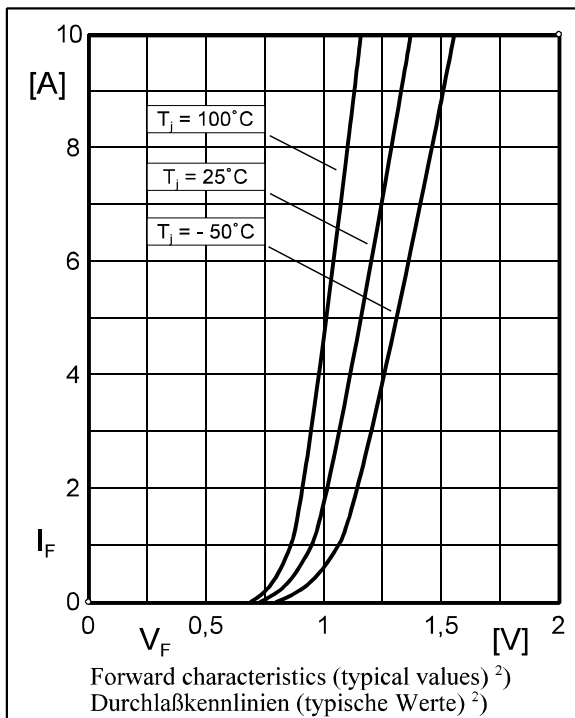
<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig  
<sup>2)</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case  
 Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**

**Kennwerte**

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	1.8 A 1.5 A
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 $C_L$ [ $\mu\text{F}$ ]	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_t$ [ $\Omega$ ]
B40C 2300-1500A/B	5000	0.8
B80C 2300-1500A/B	2500	1.6
B125C 2300-1500A/B	1500	2.5
B250C 2300-1500A/B	800	5.0
B380C 2300-1500A/B	600	8.0
B500C 2300-1500A/B	400	10



<sup>1)</sup> Without cooling fin – Ohne Kühlblech  
<sup>2)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig