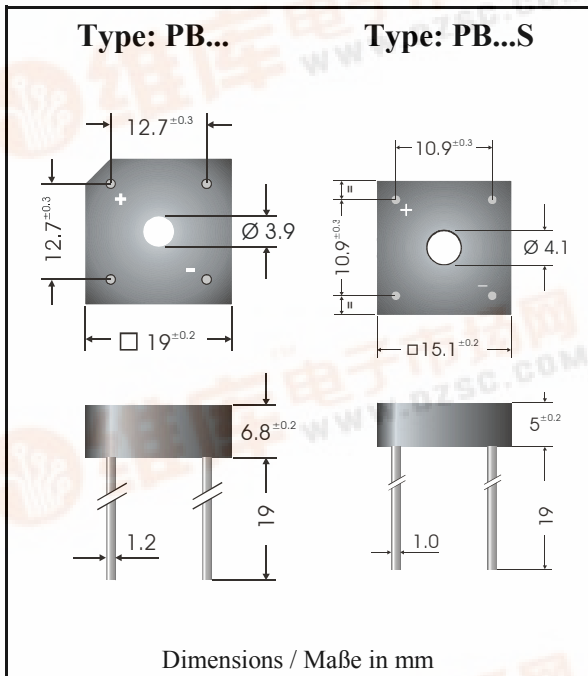


Silicon-Bridge RectifiersSilizium-Brückengleichrichter

Nominal current – Nennstrom 10 A

Alternating input voltage Eingangswechselspannung 35...700 V

**Type: PB...** 19 x 19 x 6.8 [mm]

Plastic case

Kunststoffgehäuse

Weight approx. – Gewicht ca. 5,5 g

**Type: PB...S** 15.1 x 15.1 x 5 [mm]

Plastic case with al-bottom

Kunststoffgehäuse mit Alu-Boden

Weight approx. – Gewicht ca. 3,5 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 <sub>VRMS</sub> [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>RRM</sub> [V] <sup>1)</sup>
PB 1000/S	35	50
PB 1001/S	70	100
PB 1002/S	140	200
PB 1004/S	280	400
PB 1006/S	420	600
PB 1008/S	560	800
PB 1010/S	700	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzengleichstrom f > 15 Hz I<sub>FRM</sub> 50 A<sup>2)</sup>Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle T<sub>A</sub> = 25 °C I<sub>FSM</sub> 150 ARating for fusing – Grenzlastintegral, t < 10 ms T<sub>A</sub> = 25 °C i<sup>2</sup>t 93 A<sup>2</sup>s<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

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

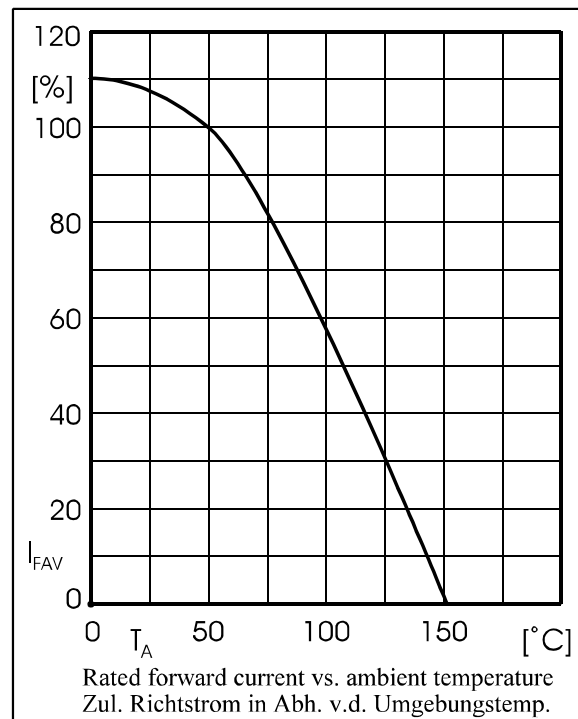
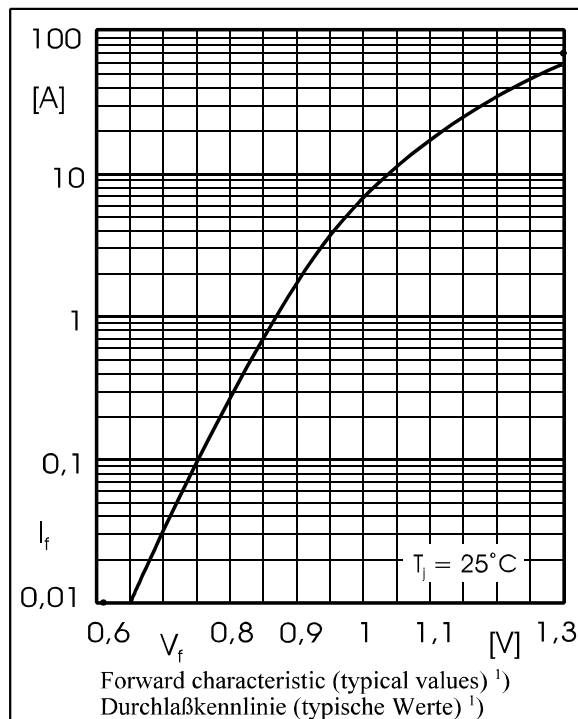
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$  –50...+150°C  
 $T_s$  –50...+150°C

### Characteristics

### Kennwerte

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	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	10.0 A 8.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F$	< 1.2 V <sup>1)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 10 μA
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			$V_{ISO}$	> 2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thC}$	< 3.3 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		M 4		$9 \pm 10\% \text{ lb.in}$ $1 \pm 10\% \text{ Nm}$



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