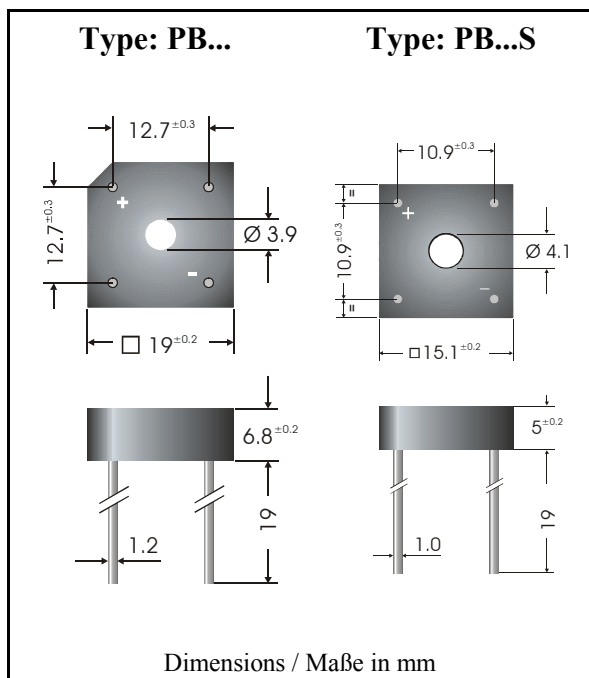


Silicon-Bridge Rectifiers
Silizium-Brückengleichrichter


Nominal current – Nennstrom 10 A

 Alternating input voltage 35...700 V  
 Eingangswechselspannung

**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 $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [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 Spitzstrom  $f > 15 \text{ Hz}$   $I_{FRM}$  50 A<sup>2)</sup>

 Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave  
 Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $I_{FSM}$  150 A

 Rating for fusing – Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$   $T_A = 25^\circ\text{C}$   $i^2t$  93 A<sup>2</sup>s

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

<sup>2)</sup> 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

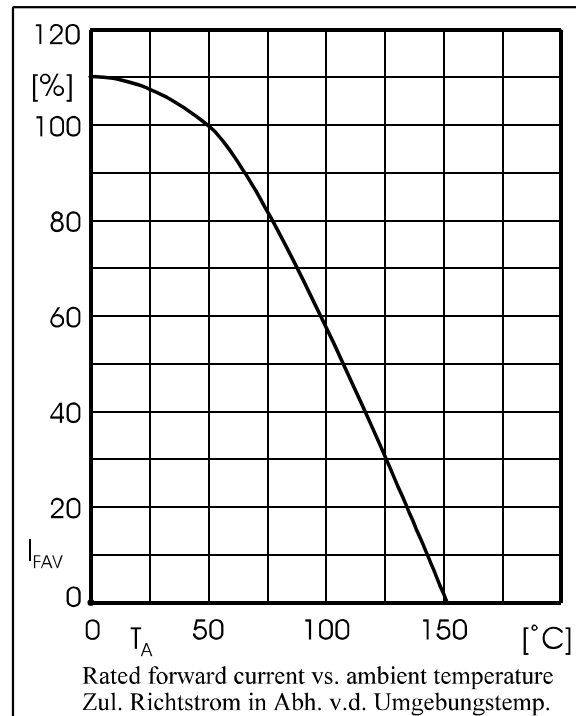
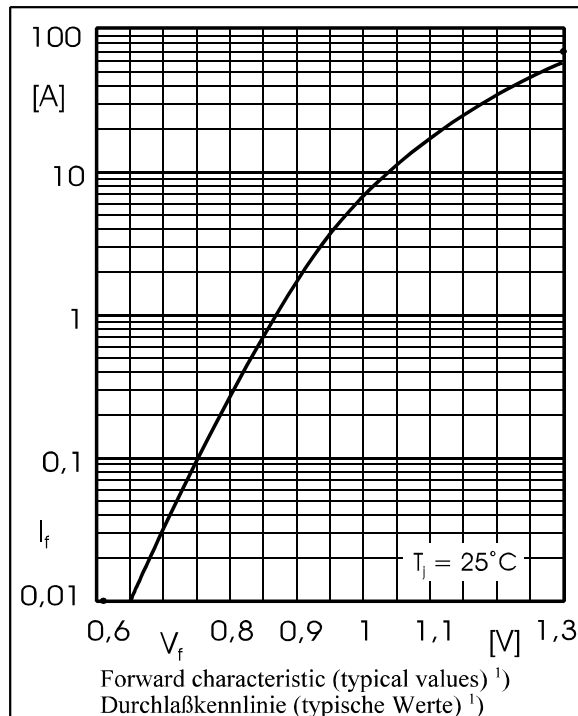
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

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

### Characteristics

### Kennwerte

Max. current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup>	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load	$I_{FAV}$	10.0 A
Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>		C-load	$I_{FAV}$	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