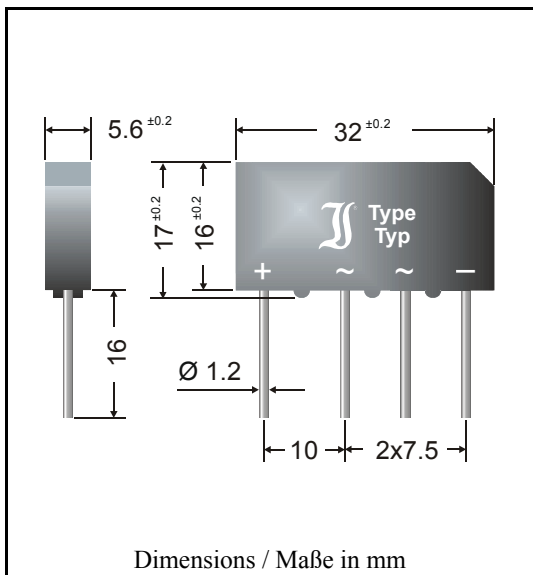


## **Silicon-Bridge Rectifiers**

## **Silizium-Brückengleichrichter**



Nominal current – Nennstrom	25 A
Repetitive peak reverse voltage	50...1000 V
Periodische Spitzensperrspannung	
Plastic case	32 x 5.6 x 17 [mm]
Kunststoffgehäuse	
Weight approx. – Gewicht ca.	9 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
Mounting clamp BO 2	see page 28
Befestigungsschelle BO 2	siehe Seite 28

## 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>
GBI 25A	35	50
GBI 25B	70	100
GBI 25D	140	200
GBI 25G	280	400
GBI 25J	420	600
GBI 25K	560	800
GBI 25M	700	1000

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $I_{\text{FSM}}$       300 A  
 Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $I_{\text{FSM}}$       335 A  
 Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle

Rating for fusing,  $t < 10$  ms       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $i^2t$        $450 \text{ A}^2\text{s}$   
 Grenzlastintegral,  $t \leq 10$  ms

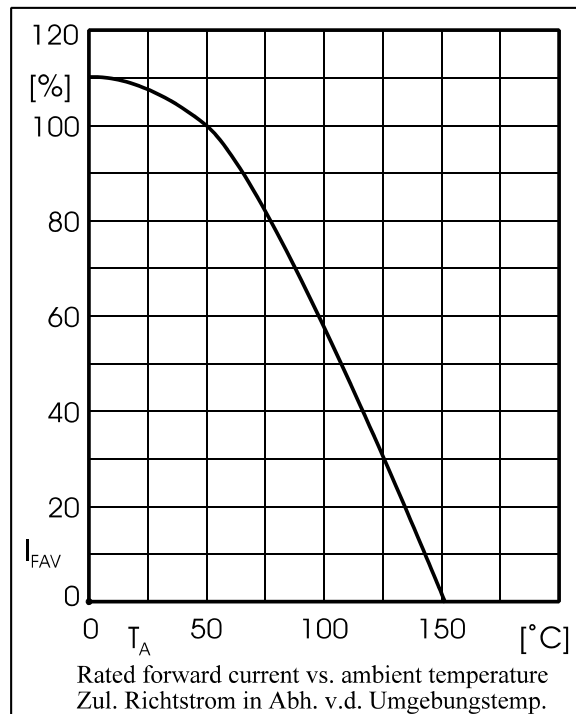
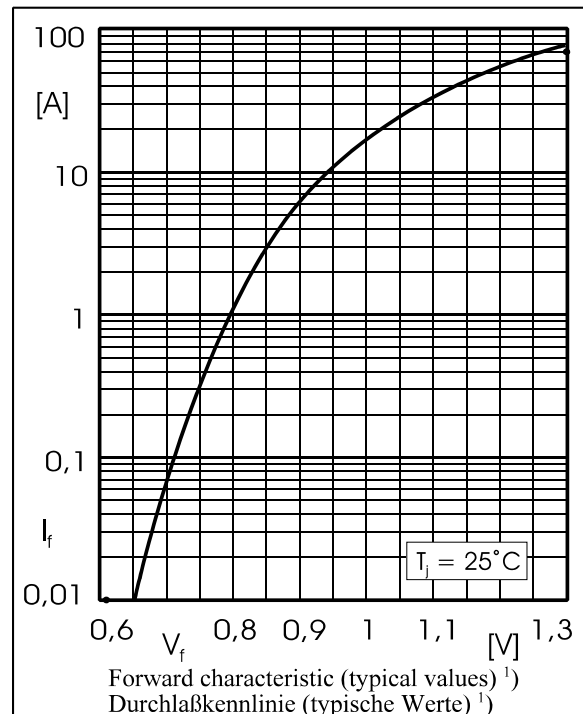
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  $T_j$  –50...+150°C  
 Storage temperature – Lagerungstemperatur  $T_s$  –50 +150°C

---

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

**Characteristics****Kennwerte**

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	5.0 A 4.0 A
Max. current with cooling fin Dauergrenzstrom mit Kühlblech	$T_C = 100^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	25 A <sup>3)</sup> 20 A <sup>3)</sup>
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	$V_F$	< 1.05 V <sup>1)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 10 $\mu\text{A}$
Typical thermal resistance junction to ambient air Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	15 K/W <sup>2)</sup>
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thC}$	1.5 K/W <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig<sup>2)</sup> Without cooling fin – Ohne Kühlblech<sup>3)</sup> Mounted on heatsink with silicon thermal compound – Montage auf Kühlblech mit Wärmeleitpaste