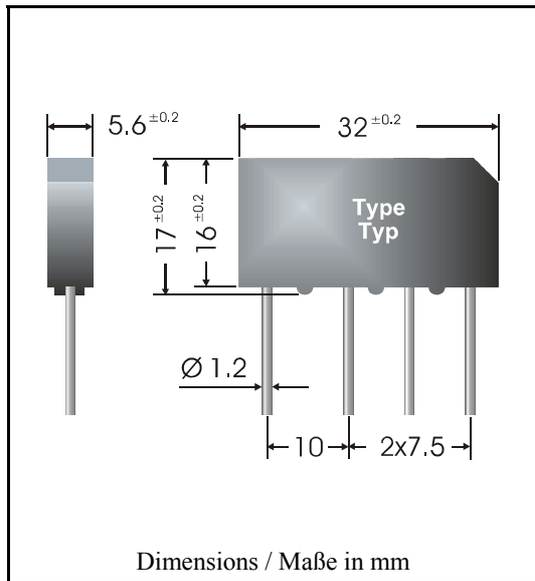


**Silicon-Bridge Rectifiers**

**Silizium-Brückengleichrichter**



Nominal current – Nennstrom	15 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
Standard packaging bulk	
Standard Lieferform lose im Karton	
Plastic material has UL classification 94V-0	
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Mounting clamp BO 2	see page 28
Befestigungsschelle BO 2	see page 28

**Maximum ratings**

**Grenzwerte**

Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswchelspannung $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V] <sup>1)</sup>
GBI 15A	35	50
GBI 15B	70	100
GBI 15D	140	200
GBI 15G	280	400
GBI 15J	420	600
GBI 15K	560	800
GBI 15M	700	1000

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellle

$T_A = 25^\circ C$      $I_{FSM}$     220 A

Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwellle

$T_A = 25^\circ C$      $I_{FSM}$     240 A

Rating for fusing,  $t < 10$  ms  
Grenzlastintegral,  $t < 10$  ms

$T_A = 25^\circ C$      $i^2t$     240 A<sup>2</sup>s

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

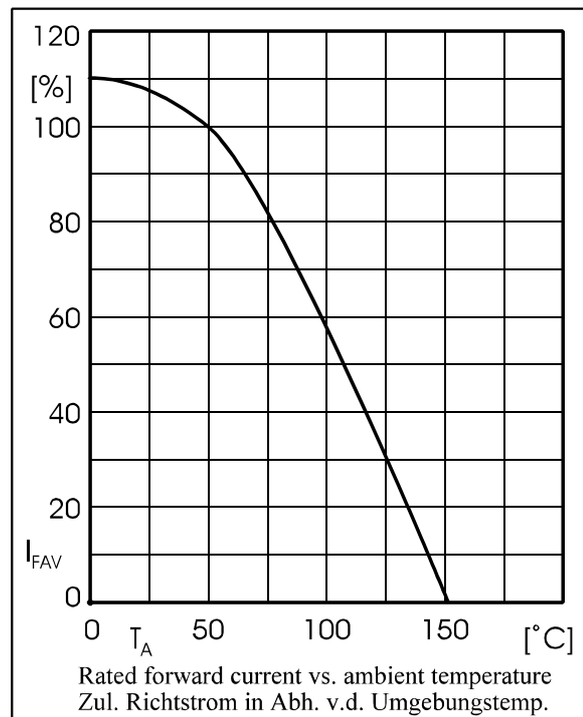
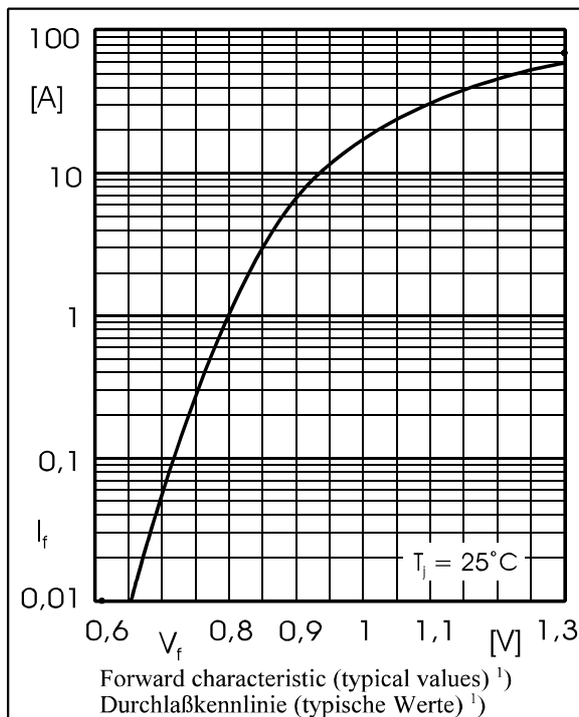
$T_j$     – 50...+150°C  
 $T_s$     – 50...+150°C

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

### Characteristics

### Kennwerte

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{\text{FAV}}$ $I_{\text{FAV}}$	3.5 A 2.8 A
Max. current with cooling fin Dauergrenzstrom mit Kühlblech	$T_C = 100^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{\text{FAV}}$ $I_{\text{FAV}}$	15 A <sup>3)</sup> 12 A <sup>3)</sup>
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 7.5\text{ A}$	$V_F$	< 1.05 V <sup>1)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	$I_R$	< 10 $\mu\text{A}$
Typical thermal resistance junction to ambient air Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			$R_{\text{thA}}$	20 K/W <sup>2)</sup>
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse			$R_{\text{thC}}$	2.5 K/W <sup>3)</sup>



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

<sup>2)</sup> Without cooling fin – Ohne Kühlblech

<sup>3)</sup> Mounted on heatsink with silicon thermal compound – Montage auf Kühlblech mit Wärmeleitpaste