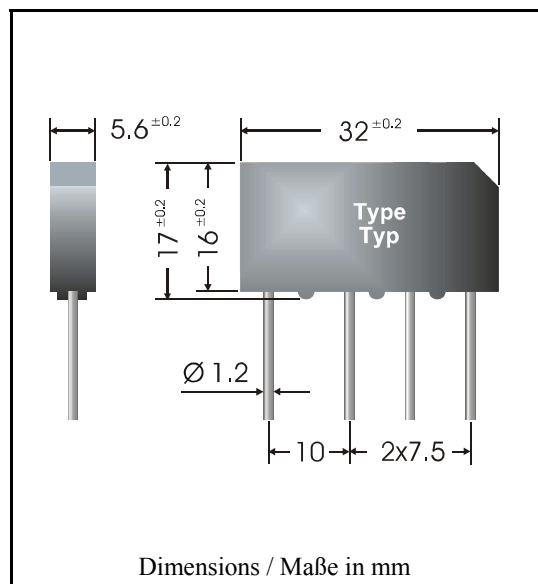


Silicon-Bridge Rectifiers**Silizium-Brückengleichrichter**

Nominal current – Nennstrom	10 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	32 x 5.6 x 17 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	9 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging bulk Standard Lieferform lose im Karton	
Mounting clamp BO 2 Befestigungsschelle BO 2	see page 28 see page 28

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
GBI 10A	35	50
GBI 10B	70	100
GBI 10D	140	200
GBI 10G	280	400
GBI 10J	420	600
GBI 10K	560	800
GBI 10M	700	1000

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

I_{FSM}

200 A

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

I_{FSM}

220 A

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

i^2t

200 A²s

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

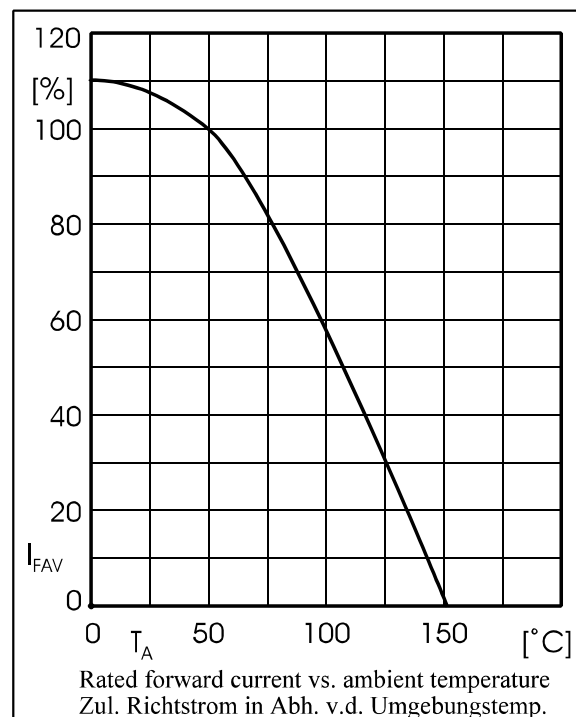
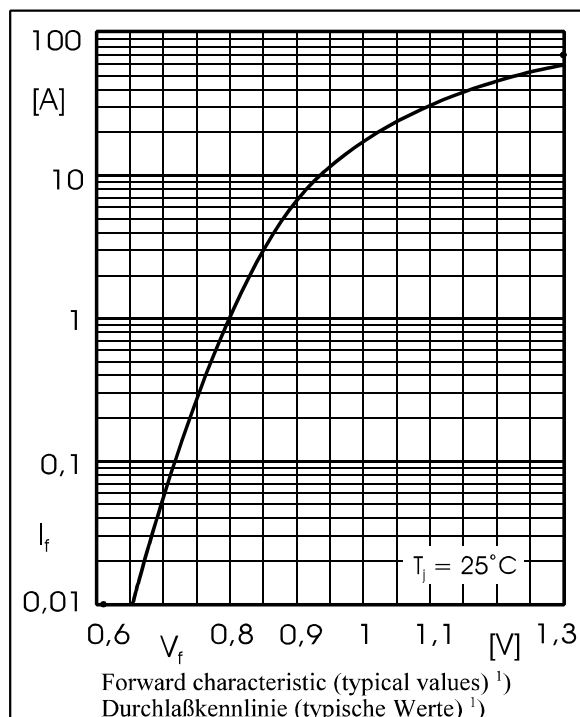
T_j – 50...+150°C

T_s – 50...+150°C

¹⁾ 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}	3.0 A 2.2 A
Max. current with cooling fin Dauergrenzstrom mit Kühlblech	$T_C = 100^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	10 A ³⁾ 8 A ³⁾
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	V_F	< 1.05 V ¹⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Typical thermal resistance junction to ambient air Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	25 K/W ²⁾
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thC}	3 K/W ³⁾



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenzweig

²⁾ Without cooling fin – Ohne Kühlblech

³⁾ Mounted on heatsink with silicon thermal compound – Montage auf Kühlblech mit Wärmeleitpaste