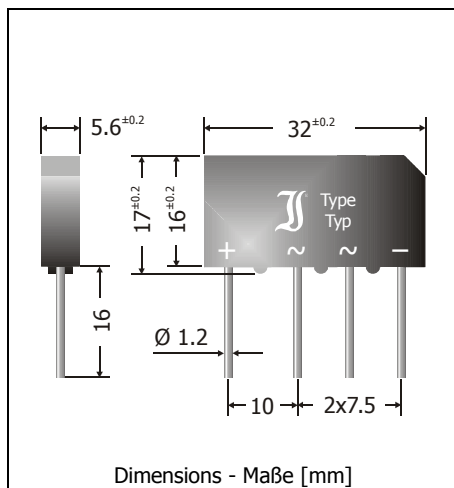


B...C3200-2200A, B...C3700-2200A**Silicon-Bridge-Rectifiers**
Silizium-Brückengleichrichter

Version 2012-10-02



Nominal current Nennstrom	2.7 / 2.2 A
Alternating input voltage Eingangswechselspannung	40...500 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 BO2 — Befestigungsschelle BO2	



Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
 Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ ¹)	Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung V _{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V] ^{²)}
B40C3700-2200A	40	80
B80C3700-2200A	80	160
B125C3700-2200A	125	250
B250C3700-2200A	250	600
B380C3700-2200A	380	800
B500C3700-2200A	500	1000

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	30 A ^{³)}
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	T _A = 25°C	I _{FSM}	150/165 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	T _A = 25°C	i ² t	110 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _S	-50...+150°C -50...+150°C	

1 Types named B..C3200-2200A have got identical parameters – Typen mit Bezeichnung B..C3200-2200A haben identische Parameter

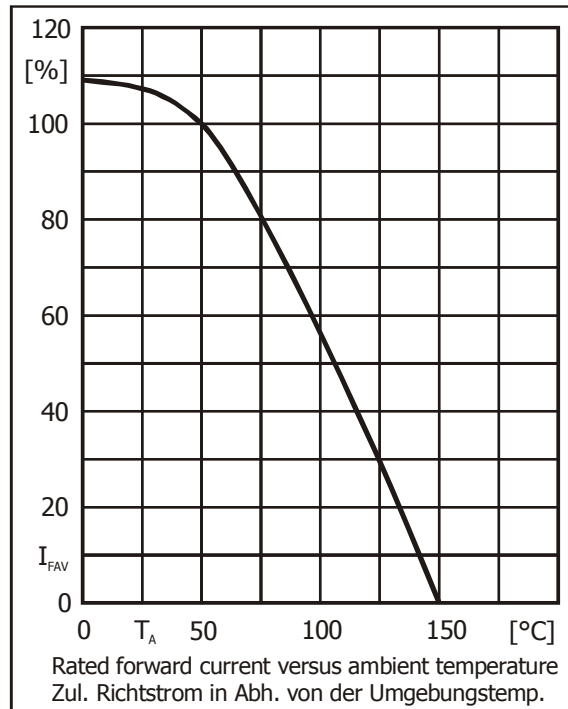
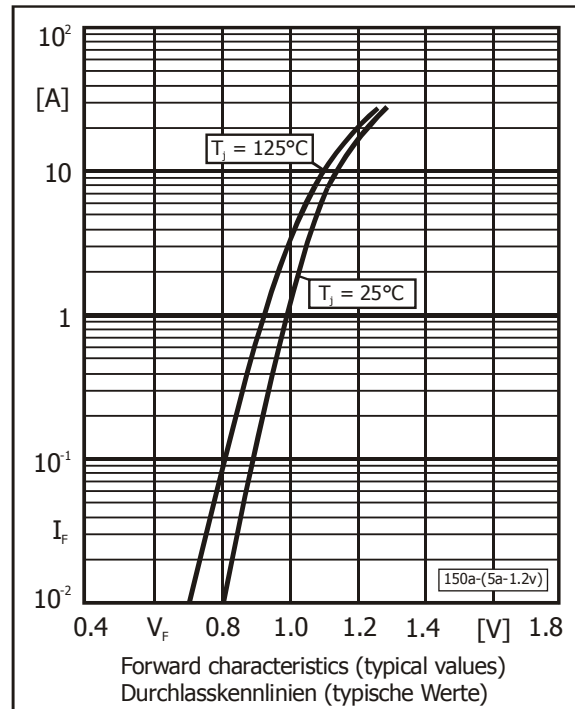
2 Valid per diode – Gültig pro Diode

3 Valid, if leads are kept to ambient temperature T_A = 50°C at a distance of 5 mm from caseGültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur T_A = 50°C gehalten werden

Characteristics
Kennwerte

Max. rectified current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	2.7 A ¹⁾ 2.2 A ¹⁾
Max. rectified current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	4.8 A 3.7 A
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	I_R	< 5 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 25 K/W ¹⁾

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator $C_L [\mu\text{F}]$	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand $R_L [\Omega]$
B40C3700-2200A	5000	0.8
B80C3700-2200A	2500	1.6
B125C3700-2200A	1500	2.5
B250C3700-2200A	800	5.0
B380C3700-2200A	600	8.0
B500C3700-2200A	400	10



1 Valid, if leads are kept to ambient temperature $T_A = 50^\circ\text{C}$ at a distance of 5 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur $T_A = 50^\circ\text{C}$ gehalten werden