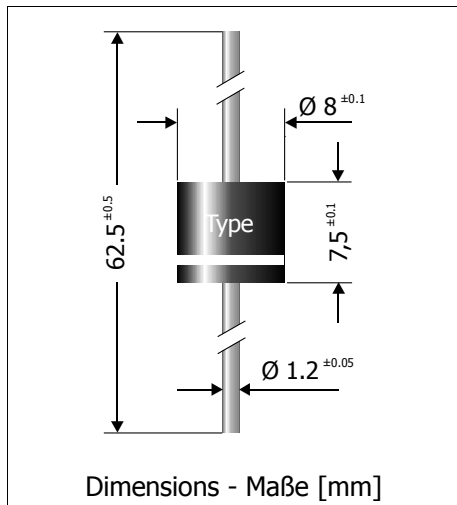


**P1200A ... P1200G**
**Silicon-Rectifiers**  
**Silizium-Gleichrichter**

Version 2006-01-25



|   |                              |
|---|------------------------------|
| Nominal Current<br>Nennstrom  | 12 A                         |
| Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung                   | 50...400 V                   |
| Plastic case<br>Kunststoffgehäuse   | Ø 8 x 7.5 [mm]<br>P600 Style |
| Weight approx.<br>Gewicht ca.   | 1.3 g                        |
| Plastic material has UL classification 94V-0<br>Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert |                              |
| Standard packaging taped in ammo pack<br>Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack    |                              |

**Maximum ratings**

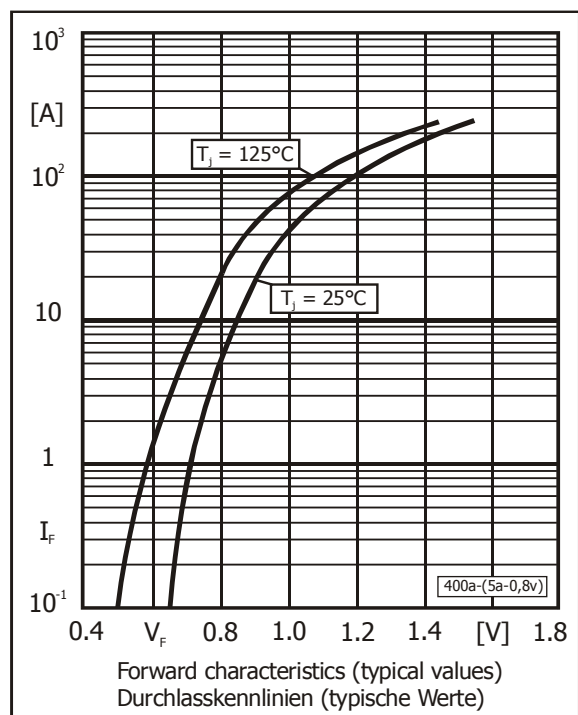
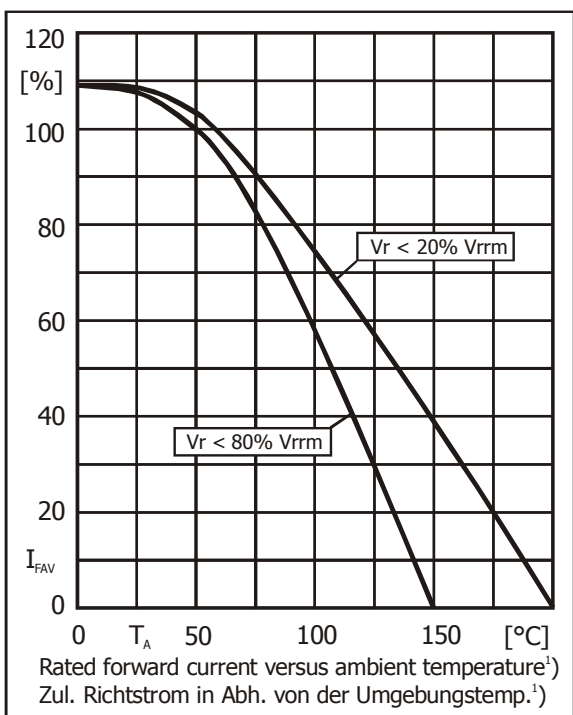
| Type<br>Typ | Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung<br>$V_{RRM}$ [V] | Surge peak reverse voltage<br>Stoßspitzensperrspannung<br>$V_{RSM}$ [V] | Grenzwerte |
|-------------|--|---|------------|
| P1200A      | 50   | 50  |            |
| P1200B      | 100  | 100   |            |
| P1200D      | 200  | 200   |            |
| P1200G      | 400  | 400   |            |

|   |                          |           |                      |
|---|--------------------------|-----------|----------------------|
| Max. average forward rectified current, R-load<br>Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last               | $T_A = 50^\circ\text{C}$ | $I_{FAV}$ | 12 A <sup>1)</sup>   |
| Repetitive peak forward current<br>Periodischer Spitzenstrom  | $f > 15 \text{ Hz}$      | $I_{FRM}$ | 80 A <sup>1)</sup>   |
| Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave<br>Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle            | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | $I_{FSM}$ | 400/450 A            |
| Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$<br>Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$                              | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | $i^2t$    | 800 A <sup>2</sup> s |
| Junction temperature – Sperrsichttemperatur<br>... at reduced reverse voltage – bei reduzierter Sperrspannung | $V_R \leq 80\% V_{RRM}$  | $T_j$     | -50...+150°C         |
| Storage temperature – Lagerungstemperatur   | $V_R \leq 20\% V_{RRM}$  | $T_j$     | -50...+200°C         |
|   |                          | $T_s$     | -50...+175°C         |

<sup>1</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

**Characteristics**
**Kennwerte**

|   |                          |                     |           |                        |
|---|--------------------------|---------------------|-----------|------------------------|
| Forward Voltage – Durchlass-Spannung  | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $I_F = 5 \text{ A}$ | $V_F$     | < 0.84 V               |
| Leakage current – Sperrstrom  | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$     | $I_R$     | < 25 $\mu\text{A}$     |
| Thermal resistance junction to ambient air<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft |                          |                     | $R_{thA}$ | < 10 K/W <sup>1)</sup> |
| Thermal resistance junction to leads<br>Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht       |                          |                     | $R_{thL}$ | < 2 K/W                |



1) 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