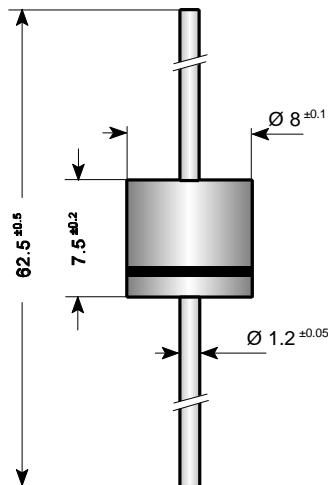


Silicon RectifiersSilizium Gleichrichter

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	6 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1200 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	Ø 8 x 7.5 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	1.5 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 17 siehe Seite 17

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
P 600 A	50	50
P 600 B	100	100
P 600 D	200	200
P 600 G	400	400
P 600 J	600	600
P 600 K	800	800
P 600 M	1000	1000
P 600 S	1200	1200

Max. average forward rectified current, R-load       $T_A = 50^\circ\text{C}$        $I_{FAV}$       6 A <sup>1)</sup>  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current       $f > 15 \text{ Hz}$        $I_{FRM}$       60 A <sup>1)</sup>  
Periodischer Spitzenstrom

Rating for fusing,  $t < 10 \text{ ms}$        $T_A = 25^\circ\text{C}$        $i^2t$       800 A<sup>2</sup>s  
Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave       $T_A = 25^\circ\text{C}$        $I_{FSM}$       400 A  
Stoßstrom für eine 50Hz Sinus-Halbwelle

<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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

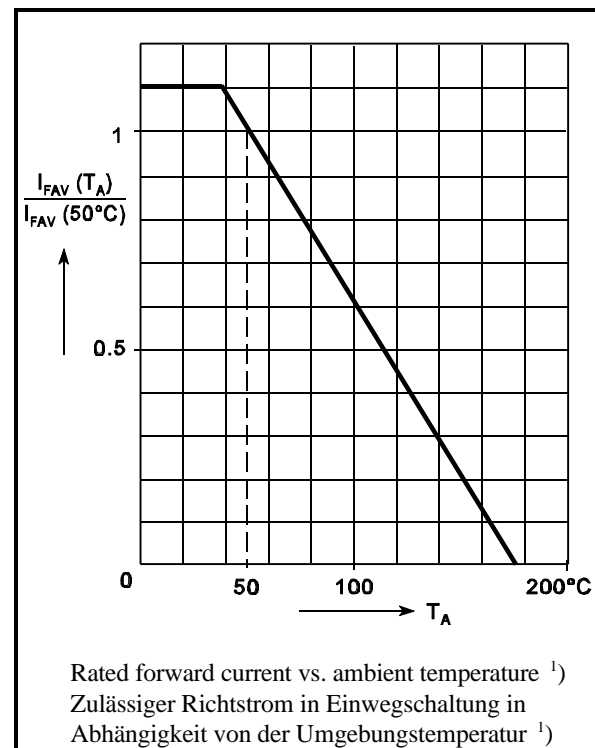
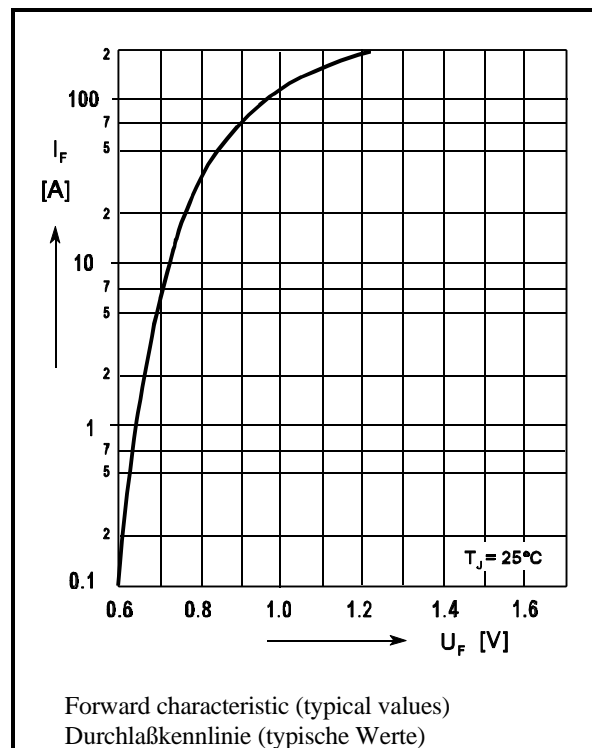
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$	- 50...+175°C
$T_s$	- 50...+175°C

## Characteristics

## Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F$	< 1.0 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 Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 20 K/W <sup>1)</sup>



<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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden