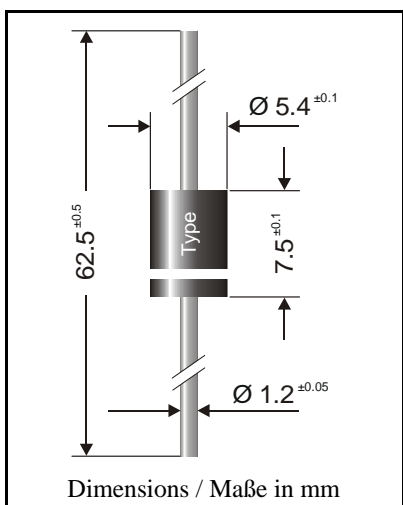


**Fast Silicon Rectifiers**
**Schnelle Silizium Gleichrichter**
*Version 2004-10-01*


Nominal current Nennstrom	5 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	Ø 5.4 x 7.5 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	1.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
BY500-50	50	50
BY500-100	100	100
BY500-200	200	200
BY500-400	400	400
BY500-600	600	600
BY500-800	800	800
BY500-1000	1000	1000

Max. average forward rectified current, R-load  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

 $T_A = 50^\circ\text{C}$ 
 $I_{FAV}$ 

 5 A<sup>1)</sup>

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom

 $f > 15 \text{ Hz}$ 
 $I_{FRM}$ 

 20 A<sup>1)</sup>

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

Rating for fusing – Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$

 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 
 $i^2t$ 

 200 A<sup>2</sup>s

Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

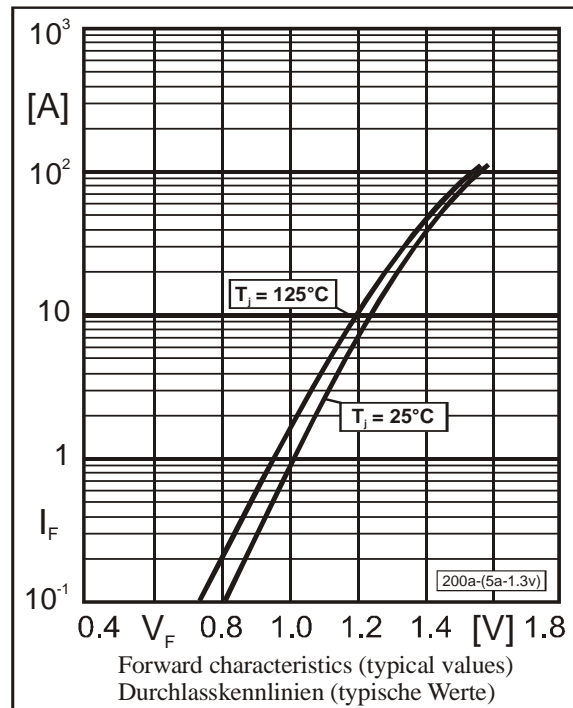
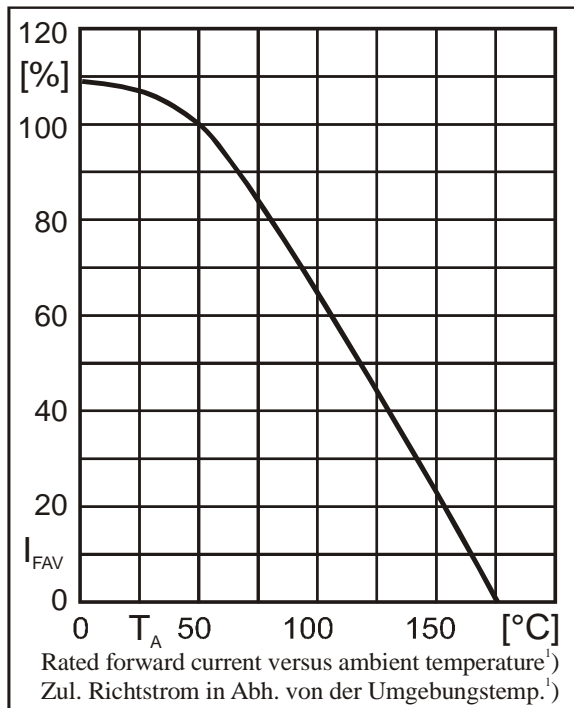
 $T_j = -50 \dots +175^\circ\text{C}$ 
 $T_s = -50 \dots +175^\circ\text{C}$ 

<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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics****Kennwerte**

Forward voltage Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F$	$< 1.3 \text{ V}$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	$I_R$	$< 10 \mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzugszeit	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$		$t_{\text{rr}}$	$< 200 \text{ ns}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{\text{thA}}$	$< 19 \text{ K/W}^1)$



<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