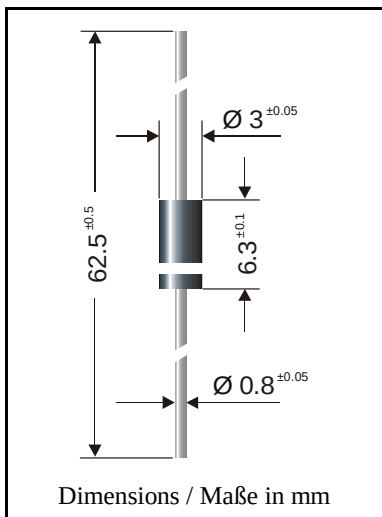


### Superfast Silicon Rectifiers

### Superschnelle Silizium Gleichrichter



Nominal current – Nennstrom	2 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...400 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-15 DO-204AC
Weight approx. – Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 17 siehe Seite 17

### **Maximum ratings**

### **Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
FE 2A	50	50
FE 2B	100	100
FE 2D	200	200
FE 2F	300	300
FE 2G	400	400

Max. average forward rectified current, R-load       $T_A = 50^\circ\text{C}$        $I_{FAV}$       2 A <sup>1)</sup>  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current       $f > 15 \text{ Hz}$        $I_{FRM}$       20 A <sup>1)</sup>  
Periodischer Spitzenstrom

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

Rating for fusing,  $t < 10 \text{ ms}$        $T_A = 25^\circ\text{C}$        $i^2t$       12,5 A<sup>2</sup>s  
Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$

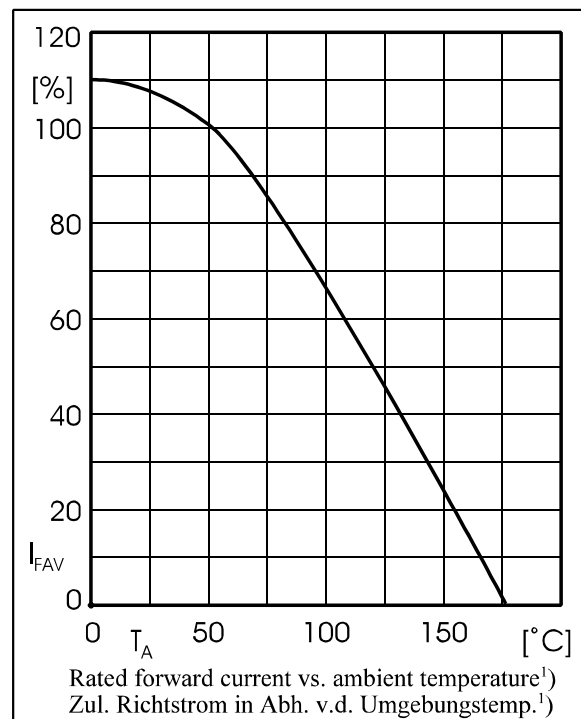
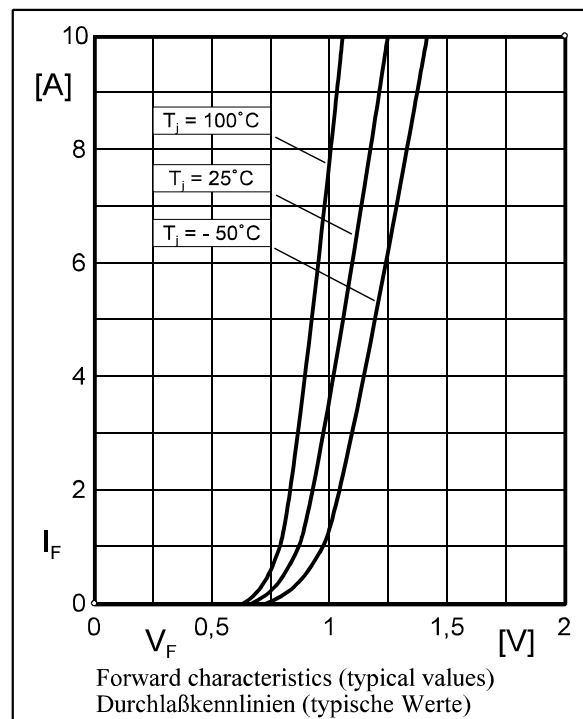
Operating junction temperature – Sperrschiitttemperatur       $T_j$        $-50 \dots +175^\circ\text{C}$   
Storage temperature – Lagerungstemperatur       $T_S$        $-50 \dots +175^\circ\text{C}$

<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	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 2 \text{ A}$	$V_F$	< 0.95 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 2 $\mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$		$t_{rr}$	< 50 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 45 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