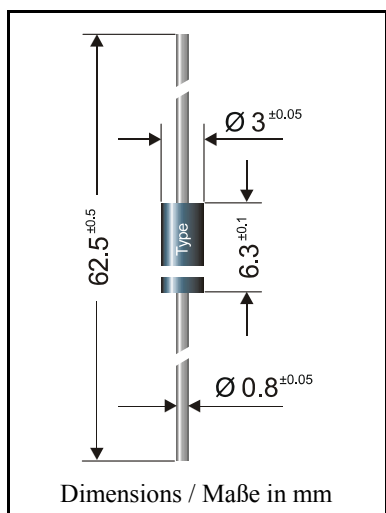


**Silicon Rectifiers**
**Silizium Gleichrichter**


|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nominal current – Nennstrom   | 2 A                           |
| Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung                   | 200...800 V                   |
| Plastic case<br>Kunststoffgehäuse   | DO-15<br>DO-204AC             |
| Weight approx. – Gewicht ca.  | 0.4 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    | see page 16<br>siehe Seite 16 |

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

| Type<br>Typ | Repetitive peak reverse voltage<br>Periodische Spitzensperrspannung<br>$V_{RRM}$ [V] | Surge peak reverse voltage<br>Stoßspitzensperrspannung<br>$V_{RSM}$ [V] |
|-------------|--|---|
| 1N 5059     | 200  | 200   |
| 1N 5060     | 400  | 400   |
| 1N 5061     | 600  | 600   |
| 1N 5062     | 800  | 800   |

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

$I_{FAV}$

2 A<sup>1)</sup>

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15 \text{ Hz}$

$I_{FRM}$

10 A<sup>1)</sup>

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

$T_A = 25^\circ\text{C}$

$I_{FSM}$

50 A

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

$T_A = 25^\circ\text{C}$

$i^2t$

12.5 A<sup>2</sup>s

Operating junction temperature – Sperrschiesschichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j = -50 \dots +150^\circ\text{C}$

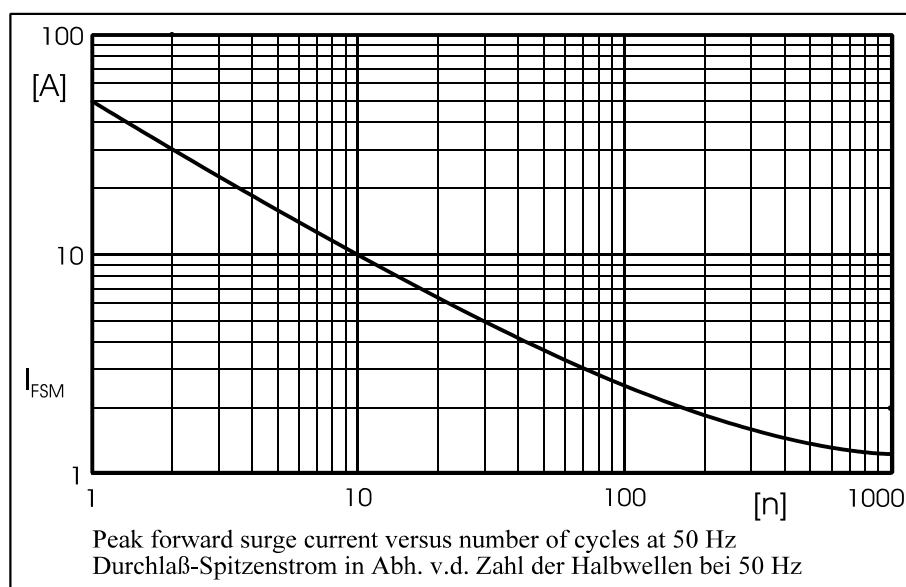
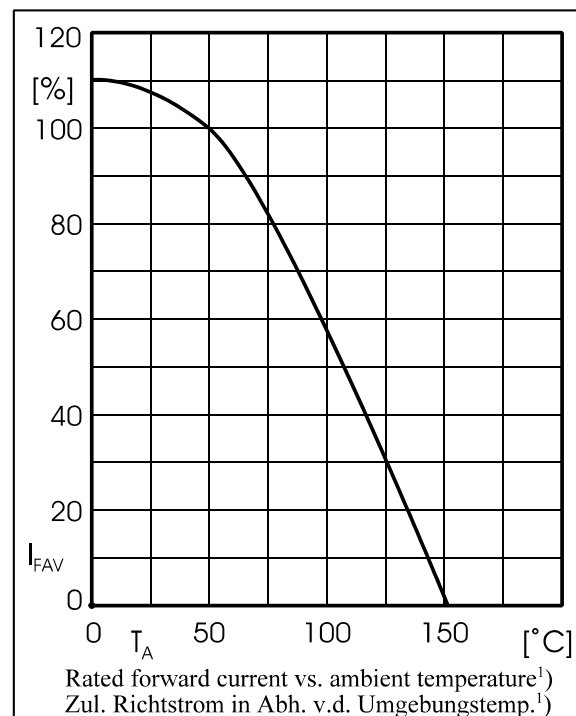
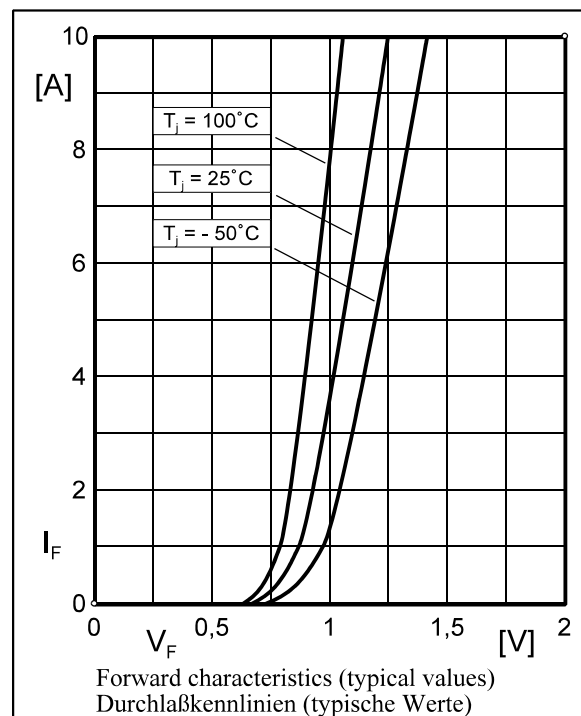
$T_s = -50 \dots +175^\circ\text{C}$

<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  | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $I_F = 2 \text{ A}$ | $V_F$     | < 1.1 V                |
| Leakage current – Sperrstrom  | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$     | $I_R$     | < 5 $\mu\text{A}$      |
| Thermal resistance junction to ambient air<br>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