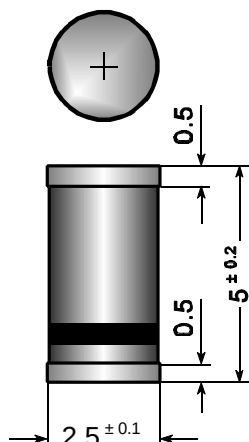


Surface Mount Si-RectifiersSi-Gleichrichter für die Oberflächenmontage

Dimension / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	2 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case MELF Kunststoffgehäuse MELF	DO-213AB
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 siehe Seite 18

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Repetitive. peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung
	V <sub>RRM</sub> [V]	V <sub>RSM</sub> [V]
SM 5059	200	200
SM 5060	400	400
SM 5061	600	600
SM 5062	800	800
SM 5063	1000	1000

Max. average forward rectified current, R-load      T<sub>A</sub> = 50°C      I<sub>FAV</sub>      2 A <sup>1)</sup>  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current      f > 15 Hz      I<sub>FRM</sub>      10 A <sup>1)</sup>  
Periodischer Spitzenstrom

Rating for fusing, t < 10 ms      T<sub>A</sub> = 25°C      i<sup>2</sup>t      12,5 A<sup>2</sup>s  
Grenzlastintegral, t < 10 ms

Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave      T<sub>A</sub> = 25°C      I<sub>FSM</sub>      50 A  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

<sup>1)</sup> Valid, if mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Dieser Wert gilt bei Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

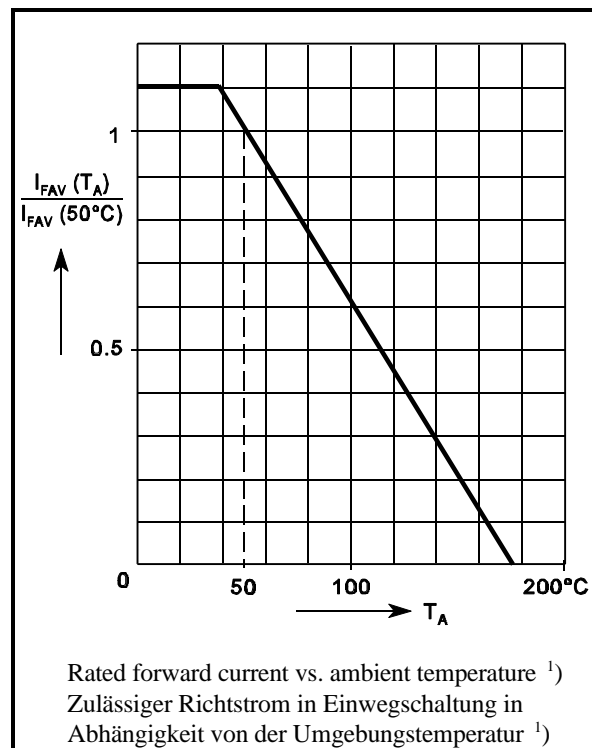
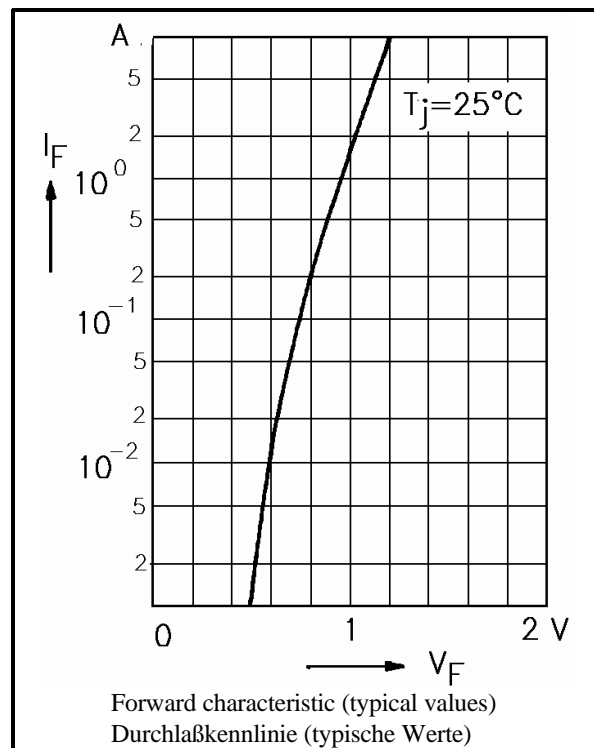
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

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

### Characteristics

### Kennwerte

Forward voltage Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 2 \text{ A}$	$U_F$	< 1.1 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 165^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	$I_R$ $I_R$	< 5 $\mu\text{A}$ < 300 $\mu\text{A}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 45 K/W <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Valid, if mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Dieser Wert gilt bei Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß