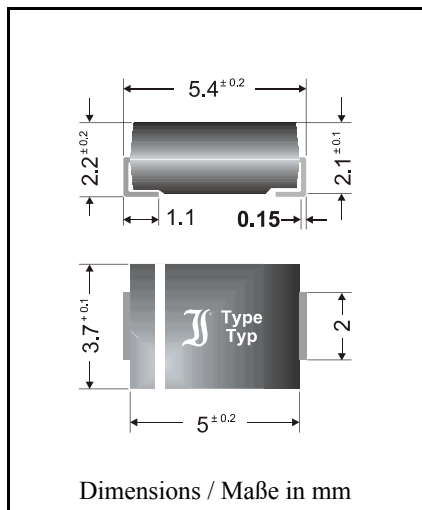


**Fast Switching**  
**Surface Mount Si-Rectifiers**
**Schnelle Si-Gleichrichter**  
**für die Oberflächenmontage**


Nominal current – Nennstrom	2 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMB ~ DO-214AA
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 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 ratings and Characteristics**
**Grenz- und Kennwerte**

Type Typ	Rep. peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]	Reverse recovery time Sperrverzugszeit $t_n$ [ns] <sup>1)</sup>
FR 2A	50	50	< 150
FR 2B	100	100	< 150
FR 2D	200	200	< 150
FR 2G	400	400	< 150
FR 2J	600	600	< 250
FR 2K	800	800	< 500
FR 2M	1000	1000	< 500

Max. average forward rectified current, R-load                       $T_T = 100^\circ\text{C}$                        $I_{FAV}$                       2 A  
 Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current                               $f > 15 \text{ Hz}$                        $I_{FRM}$                       10 A<sup>2)</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,  $t < 10 \text{ ms}$

<sup>1)</sup>  $I_F = 0.5 \text{ A}$  through/über  $I_R = 1 \text{ A}$  to/auf  $I_R = 0.25 \text{ A}$

<sup>2)</sup> Max. temperature of the terminals  $T_T = 100^\circ\text{C}$  – Max. Temperatur der Anschlüsse  $T_T = 100^\circ\text{C}$

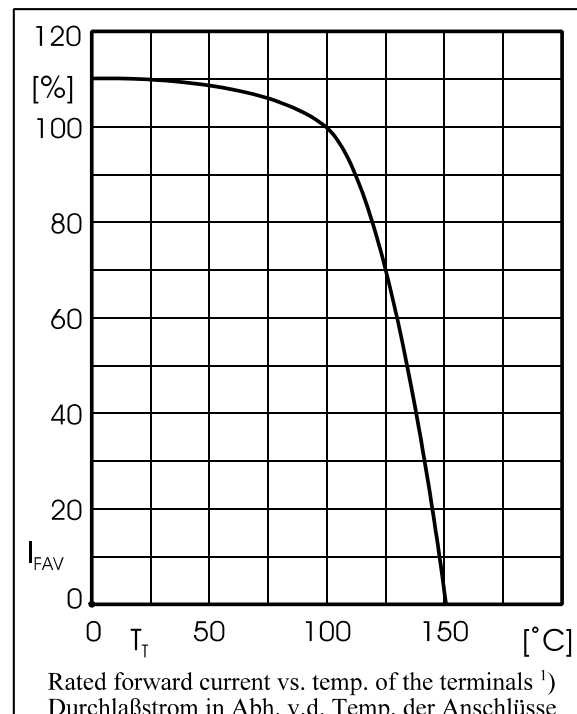
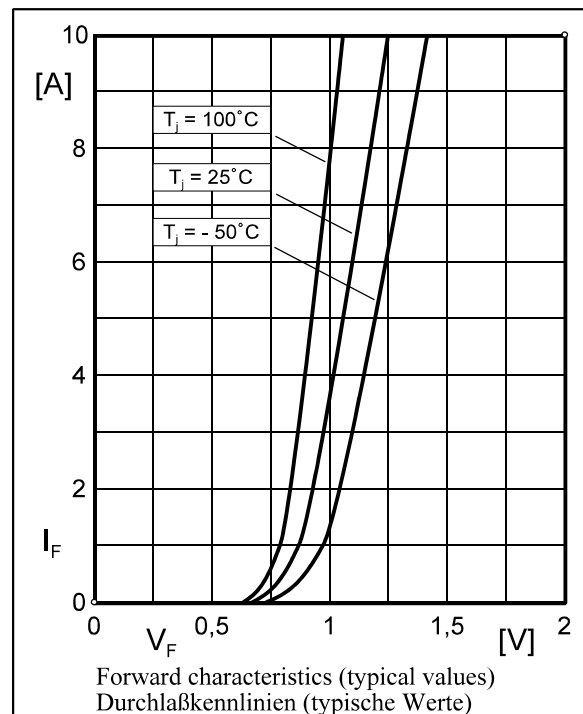
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
 Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$  – 50...+150°C  
 $T_s$  – 50...+150°C

### Characteristics

### Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 2 \text{ A}$	$V_F$	< 1.3 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	$I_R$ $I_R$	< 5 $\mu\text{A}$ < 200 $\mu\text{A}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 60 K/W <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluß			$R_{thT}$	< 15 K/W



<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß