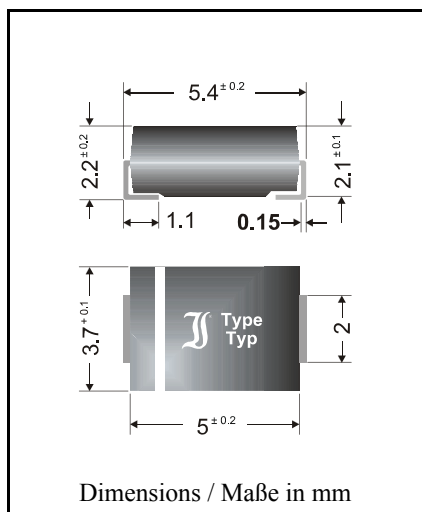


**Superfast Switching**  
**Surface Mount Si-Rectifiers**
**Superschnelle Si-Gleichrichter**  
**für die Oberflächenmontage**


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**
**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
ER 2A	50	50
ER 2B	100	100
ER 2D	200	200
ER 2G	400	400
ER 2J	600	600
ER 2K	800	800
ER 2M	1000	1000

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>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 – Sperrschiesschichttemperatur       $T_j$        $-50...+150^\circ\text{C}$   
 Storage temperature – Lagerungstemperatur       $T_S$        $-50...+150^\circ\text{C}$

<sup>1)</sup> Max. temperature of the terminals  $T_T = 100^\circ\text{C}$  – Max. Temperatur der Anschlüsse  $T_T = 100^\circ\text{C}$

**Characteristics****Kennwerte**

Type Typ	Reverse recovery time Sperrverzugszeit $t_{rr}$ [ns] <sup>1)</sup>	Forward voltage Durchlaßspannung $V_F$ [V] at / bei $I_F$ [A]
ER 2A ... ER 2D	< 35	< 1.0 2
ER 2G	< 35	< 1.25 2
ER 2J ... ER 2M	< 75	< 1.7 2

Leakage current  
Sperrstrom

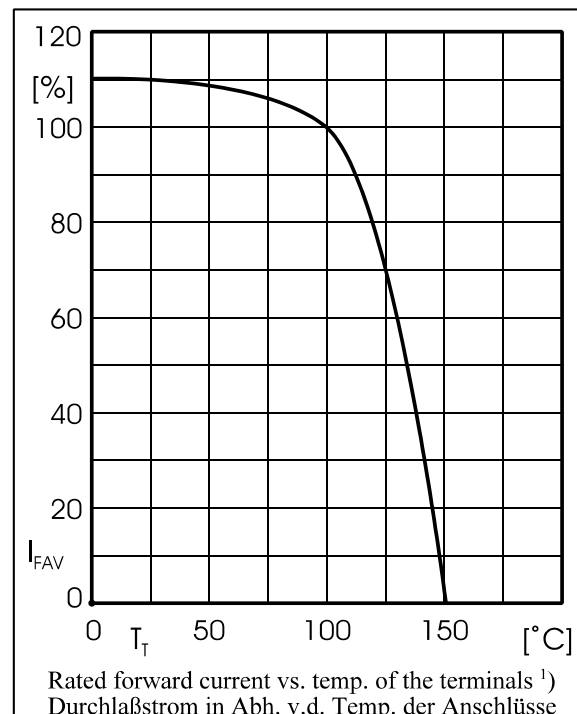
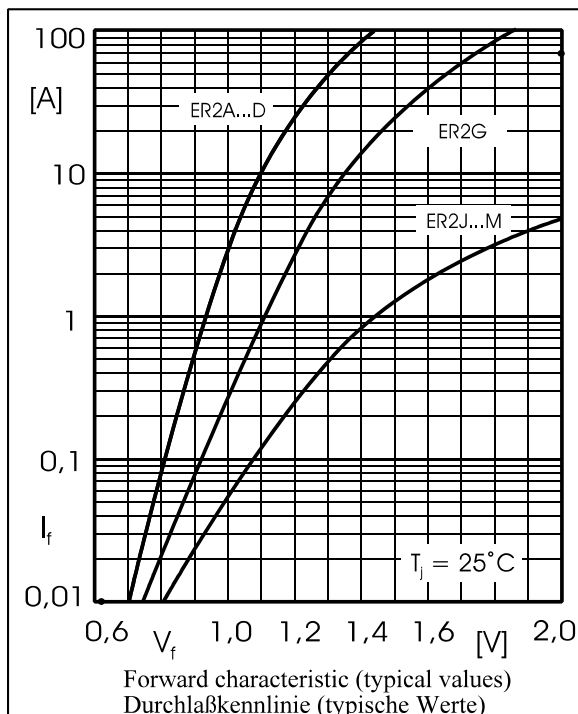
$$\begin{array}{lll} T_j = 25^\circ\text{C} & V_R = V_{RRM} & I_R \\ T_j = 100^\circ\text{C} & V_R = V_{RRM} & I_R \end{array} \quad < 5 \mu\text{A} \quad < 300 \mu\text{A}$$

Thermal resistance junction to ambient air  
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

$$R_{thA} \quad < 60 \text{ K/W}^2)$$

Thermal resistance junction to terminal  
Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluß

$$R_{thT} \quad < 15 \text{ K/W}$$



<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> Mounted on P.C. board with  $50 \text{ mm}^2$  copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $50 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß