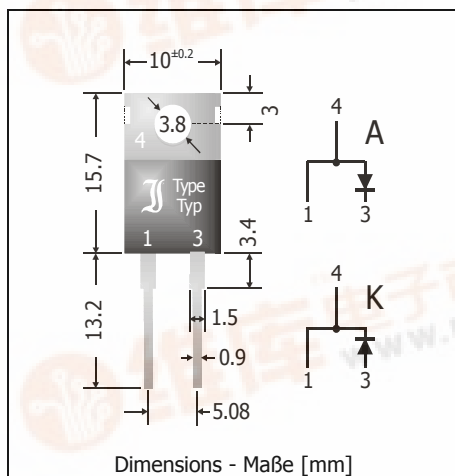


FT2000AA ... FT2000KG

**FT2000AA ... FT2000KG**

**Superfast Silicon Rectifiers – Single Diode / Two Polarities**  
**Superschnelle Silizium-Gleichrichter – Einzeldiode / Zwei Polaritäten**

Version 2007-06-27

Nominal current  
Nennstrom

20 A

Repetitive peak reverse voltage  
Periodische Spitzensperrspannung

50...400 V

Plastic case  
Kunststoffgehäuse

TO-220AC

Weight approx.  
Gewicht ca.

1.8 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging in tubes  
Standard Lieferform in Stangen**Maximum ratings and Characteristics****Grenz- und Kennwerte**

Type / Typ	Polarity / Polarität	Repet. peak reverse voltage Period. Spitzensperrspanng. V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse volt. Stoßspitzensperrspanng. V <sub>RSM</sub> [V]	Forward voltage Durchlass-Spannung V <sub>F</sub> [V] <sup>1)</sup>
K (Standard)	A (Reverse)			I <sub>F</sub> = 5 A      I <sub>F</sub> = 20 A
FT2000KA	FT2000AA	50	50	< 0.84      < 0.96
FT2000KB	FT2000AB	100	100	< 0.84      < 0.96
FT2000KD	FT2000AD	200	200	< 0.84      < 0.96
FT2000KG	FT2000AG	400	400	< 0.84      < 0.96

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T <sub>C</sub> = 100°C	I <sub>FAV</sub>	20 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I <sub>FRM</sub>	80 A <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	T <sub>A</sub> = 25°C	I <sub>FSM</sub>	375/390 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	T <sub>A</sub> = 25°C	i <sup>2</sup> t	680 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrschiitttemperatur at reduced reverse voltage bei reduzierter Sperrspannung	V <sub>R</sub> ≤ 80% V <sub>RRM</sub> V <sub>R</sub> ≤ 20% V <sub>RRM</sub>	T <sub>j</sub>	-50...+150°C -50...+200°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>S</sub>	-50...+175°C

**Characteristics**

		<b>Kennwerte</b>
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$	$I_R < 25 \mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$	$t_{rr} < 200 \text{ ns}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		$R_{thC} < 1.5 \text{ K/W}$

