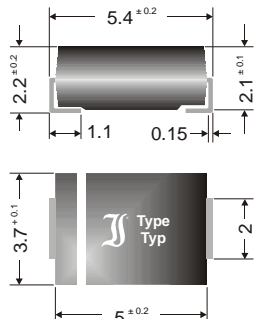


**Surface Mount
Schottky-Rectifiers**
**Schottky-Gleichrichter
für die Oberflächenmontage**

Version 2004-07-29



Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	5 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...100 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	

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspg. V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾
SK52	20	20	< 0.55
SK53	30	30	< 0.55
SK54	40	40	< 0.55
SK55	50	50	< 0.68
SK56	60	60	< 0.68
SK58	80	80	< 0.83
SK510	100	100	< 0.83

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

SK52...SK56 I_{FAV} 5 A²⁾
SK58, SK510 I_{FAV} 5 A³⁾

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

f > 15 Hz I_{FRM} 20 A²⁾

Peak forward surge current, 50 / 60 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 / 60 Hz Sinus-Halbwelle

$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ I_{FSM} 100 / 110 A

Rating for fusing, t < 10 ms
Grenzlastintegral, t < 10 ms

$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ i^2t 50 A²s

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j - 50...+150 $\text{ }^\circ\text{C}$
 T_s - 50...+150 $\text{ }^\circ\text{C}$

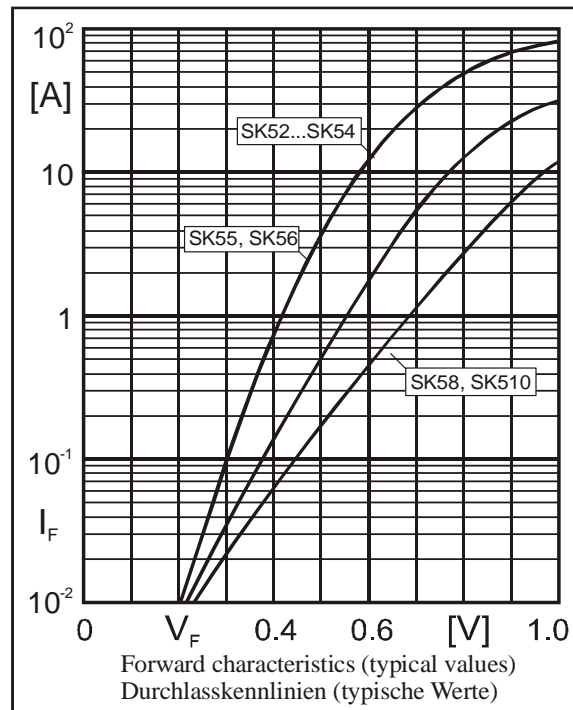
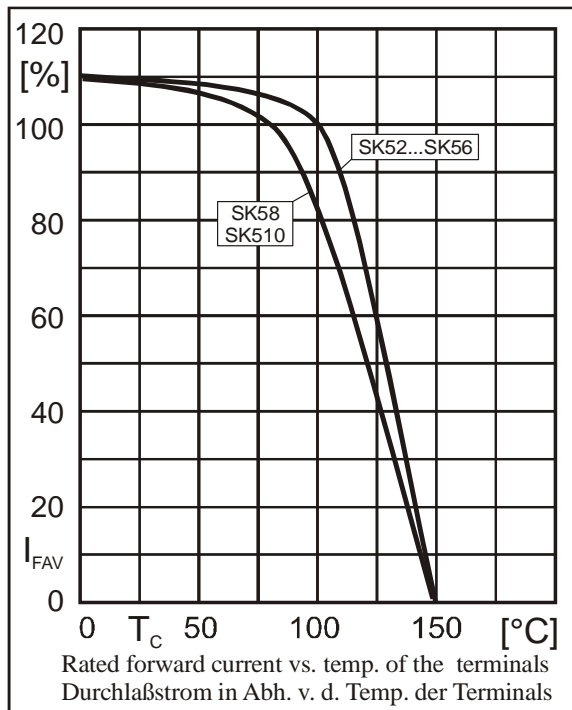
¹⁾ $I_F = 5 \text{ A}$, $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$

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

³⁾ Max. temperature of the terminals $T_T = 85\text{ }^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur der Anschlüsse $T_T = 85\text{ }^\circ\text{C}$

Characteristics**Kennwerte**

Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25 \text{ } \mathcal{C}$ $T_j = 100 \text{ } \mathcal{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R I_R	< 130 : A < 20 mA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 60 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluß			R_{thT}	< 15 K/W



¹⁾ Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß