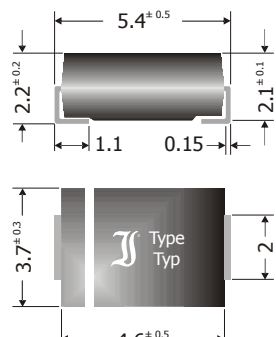


**SK52 ... SK515**
**SMD Schottky Barrier Rectifier Diodes**  
**SMD Schottky-Gleichrichterdioden**
**I<sub>FAV</sub> = 5 A**   **V<sub>RRM</sub> = 20...150 V**  
**V<sub>F1</sub> < 0.35 V**   **I<sub>FSM</sub> = 100/110 A**  
**T<sub>jmax</sub> = 150°C**

Version 2015-11-19

**~ SMB / ~ DO-214AA**

Dimensions - Maße [mm]

**Typical Applications**
Output Rectification in DC/DC  
Converters, Polarity Protection,  
Free-wheeling diodes  
Commercial grade <sup>1)</sup>
**Features**
Low forward voltage drop  
High average forward current  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>
**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled	3000 / 13"
Weight approx.	0.1 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1

**Typische Anwendungen**
Ausgangsgleichrichtung in  
Gleichstromwandlern, Verpolsschutz,  
Freilaufdioden  
Standardausführung <sup>1)</sup>
**Besonderheiten**
Niedrige Fluss-Spannung  
Hoher Dauergrenzstrom  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>
**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung	Average forward rectified current Dauergrenzstrom in Einwegschaltung	
	V <sub>RRM</sub> [V]	V <sub>RSM</sub> [V]	I <sub>FAV</sub> [A]	at/bei T <sub>J</sub> [°C]
SK52	20	20	5	130
SK53	30	30	5	130
SK54	40	40	5	130
SK55	50	50	5	130
SK56	60	60	5	130
SK58	80	80	5	100
SK510	100	100	5	100
SK515	150	150	5	100

Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I <sub>FRM</sub>	20 A <sup>3)</sup>
Peak forward surge current (half sine) – Stoßstrom (Sinus-Halbwelle) 50/60 Hz	T <sub>A</sub> = 25°C	I <sub>FSM</sub>	100/110 A
Rating for fusing, t < 10 ms – Grenzlastintegral, t < 10 ms	T <sub>A</sub> = 25°C	i <sup>2</sup> t	50 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>		-50...+150°C -50...+150°C

**Characteristics****Kennwerte**

Leakage current Sperrstrom	T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 100°C	V <sub>R</sub> = V <sub>RRM</sub> V <sub>R</sub> = V <sub>RRM</sub>	I <sub>R</sub> I <sub>R</sub>	< 200 µA < 20 mA
Thermal resistance junction-ambient – Wärmewiderstand Sperrschiicht-Umgebung Thermal resistance junction-terminal – Wärmewiderstand Sperrschiicht-Anschluss			R <sub>thA</sub> R <sub>thT</sub>	< 45 K/W <sup>3)</sup> < 15 K/W

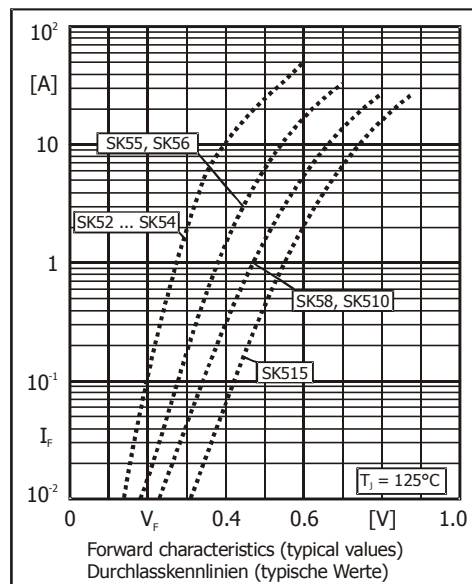
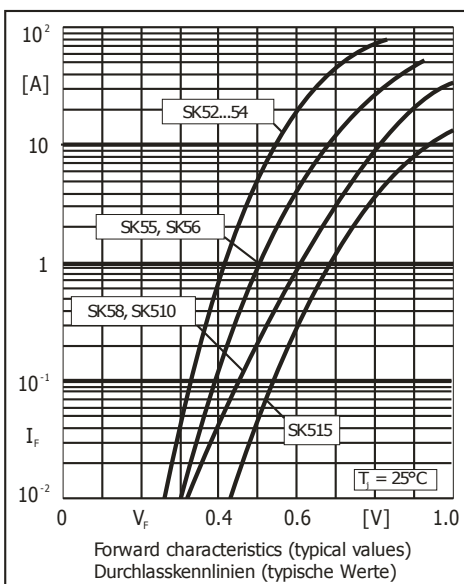
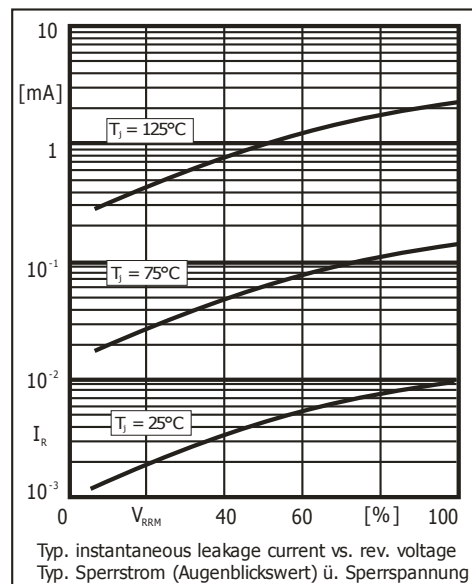
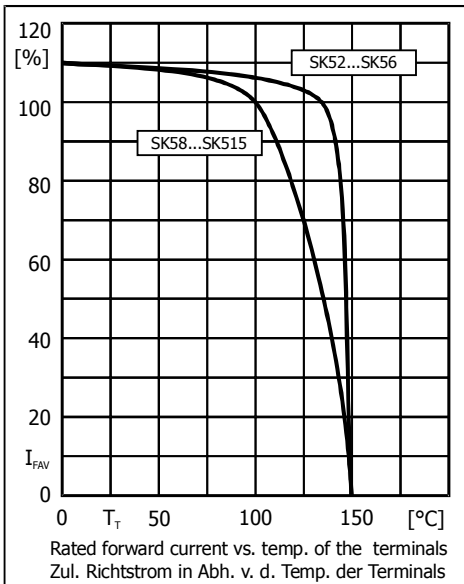
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T<sub>j</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>j</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Mounted with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal – Montage mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

**Characteristics**
**Kennwerte**

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Junction capacitance Sperrsichtkapazität	
	$V_F$ [V]	@ $I_F$ [A]	@ $T_J$	$C_J$ [pF]	@ $V_R$ [V]
SK52 ... SK54	< 0.55	5	25°C	typ. 300	4
SK55, SK56	< 0.68	5	25°C	typ. 300	4
SK58, SK510	< 0.83	5	25°C	typ. 200	4
SK515	< 0.87	5	25°C	typ. 150	4



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)

**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Rectifiers category:***

***Click to view products by Diotec manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[D91A](#) [DA24F4100L](#) [DD89N1600K-A](#) [DD89N16K-K](#) [RL252-TP](#) [DLA11C-TR-E](#) [DSA17G](#) [1N4005-TR](#) [BAV199-TP](#) [UFS120Je3/TR13](#)  
[JANS1N6640US](#) [VS-80-1293](#) [DD89N16K](#) [DD89N16K-A](#) [481235F](#) [DSP10G-TR-E](#) [067907F](#) [MS306](#) [ND104N08K](#) [SPA2003-B-D-A01](#) [VS-80-6193](#) [VS-66-9903](#) [VGF0136AB](#) [US2JFL-TP](#) [UFS105Je3/TR13](#) [A1N5404G-G](#) [ACGRA4007-HF](#) [ACGRB207-HF](#) [RF301B2STL](#)  
[RF501B2STL](#) [UES1306](#) [UES1302](#) [BAV199E6433HTMA1](#) [ACGRC307-HF](#) [ACEFC304-HF](#) [JANTXV1N5660A](#) [UES1106](#) [GS2K-LTP](#)  
[D126A45C](#) [D251N08B](#) [SCHJ22.5K](#) [SM100](#) [SCPA2](#) [SCH10000](#) [SDHD5K](#) [STTH20P035FP](#) [VS-8EWS12S-M3](#) [VS-12FL100S10](#)  
[ACGRA4001-HF](#) [MUR420GP-TP](#)