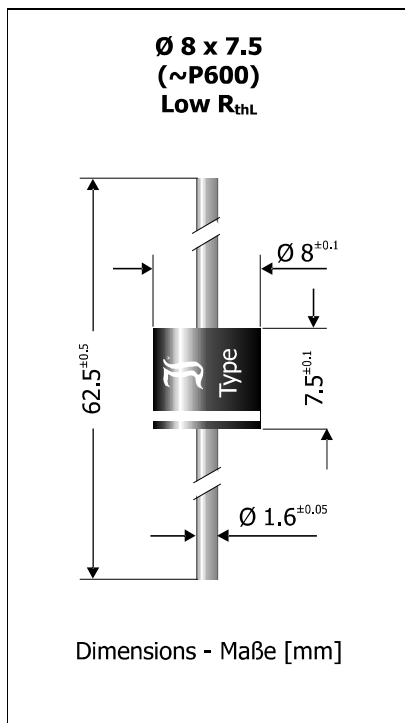


**SBX3040-3G**
**Schottky Barrier Rectifier Diodes 3<sup>rd</sup> Generation**  
**Schottky-Gleichrichterdioden 3. Generation**
**I<sub>FAV</sub> = 30 A**  
**V<sub>F@5A</sub> < 0.42 V**  
**T<sub>jmax</sub> = 150°C**
**V<sub>RRM</sub> = 40 V**  
**I<sub>FSM</sub> = 300/340 A**  
**V<sub>F125</sub> ~ 0.25 V @ 5 A**

Version 2018-09-28

**Typical Applications**
 Solar Bypass Diodes, Polarity Protection, Free-wheeling diodes, Output Rectification in DC/DC Converters Commercial grade <sup>1)</sup>
**Features**
 Lower reverse leakage than SBX3040  
 Best trade-off between V<sub>F</sub> and I<sub>R</sub> <sup>2)</sup>  
 Lowest R<sub>thL</sub> for lowest T<sub>j</sub>  
 Smaller package outline than industry standard  
 Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>
**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped in ammo pack	500	Gegurtet in Ammo-Pack
On request: on 13" reel	1000	Auf Anfrage: auf 13" Rolle
Weight approx.	2 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s	Löt- und Einbaubedingungen
	MSL N/A	

**Typische Anwendungen**
 Solar-Bypassdioden, Verpolschutz, Freilaufdioden, Ausgangsgleichrichtung in Gleichstromwandlern Standardausführung <sup>1)</sup>
**Besonderheiten**
 Kleinerer Sperrstrom als SBX3040  
 Optimale Auswahl von V<sub>F</sub> und I<sub>R</sub> <sup>2)</sup>  
 Niedrigster R<sub>thL</sub> für niedrigstes T<sub>j</sub>  
 Gehäusegröße kleiner als Industriestandard  
 Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>
**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Taped in ammo pack	500	Gegurtet in Ammo-Pack
On request: on 13" reel	1000	Auf Anfrage: auf 13" Rolle
Weight approx.	2 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s	Löt- und Einbaubedingungen
	MSL N/A	

**Maximum ratings <sup>3)</sup>**

Type	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V <sub>RSM</sub> [V]	Grenzwerte <sup>3)</sup>
SBX3040-3G	40	40	

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T <sub>A</sub> = 50°C	I <sub>FAV</sub>	30 A <sup>4)</sup>
Peak forward surge current, Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I <sub>FSM</sub>
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms		i <sup>2</sup> t	450 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb		T <sub>j</sub>	-50...+150°C ≤ 200°C <sup>2,5)</sup>
Storage temperature Lagerungstemperatur		T <sub>s</sub>	-50...+175°C

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

2 For more details, ask for the Diotec Application Note "Reliability of Bypass Diodes"  
 Weitere Infos in der Diotec Applikationsschrift „Reliability of Bypass Diodes“

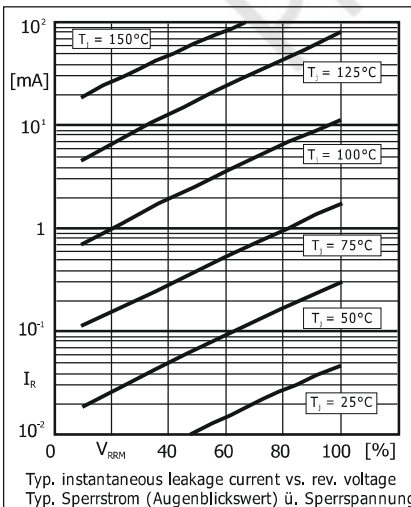
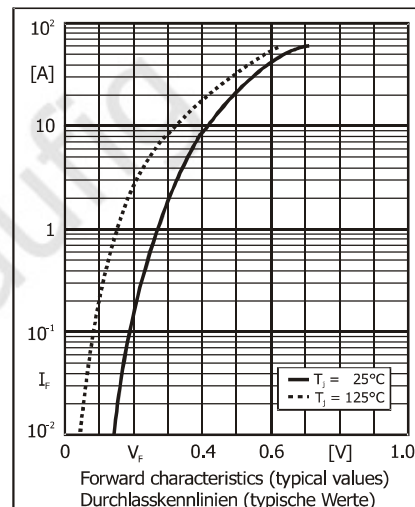
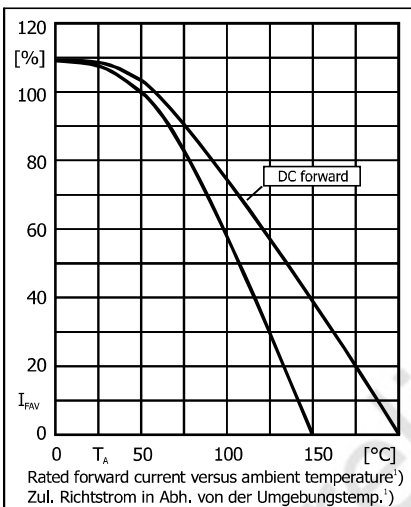
3 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

4 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

5 Meets the Requirements of IEC 61215 bypass diode thermal test  
 Erfüllt die Anforderungen des IEC 61215 Bypass-Diodentests

**Characteristics**
**Kennwerte**

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Forward voltage Durchlass-Spannung		
	V <sub>F</sub> [V]	@ I <sub>F</sub> [A]	@ T <sub>j</sub>	V <sub>F</sub> [V]	@ I <sub>F</sub> [A]	@ T <sub>j</sub>
SBX3040-3G	< 0.42 typ. 0.25	5	25°C 125°C	< 0.55	30	25°C
Leakage current Sperrstrom			T <sub>j</sub> = 25°C T <sub>j</sub> = 100°C	V <sub>R</sub> = V <sub>RRM</sub>	I <sub>R</sub>	< 300 µA typ. 10 mA
Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität				V <sub>R</sub> = 4 V	C <sub>j</sub>	1000 pF
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung					R <sub>thA</sub>	< 9 K/W <sup>1)</sup>
Typical thermal resistance junction to lead (at the case) Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht-Anschlussdraht (am Gehäuse)					R <sub>thL</sub>	< 1.9 K/W <sup>2)</sup>


**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

- 1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
- 2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 3 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 3 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden