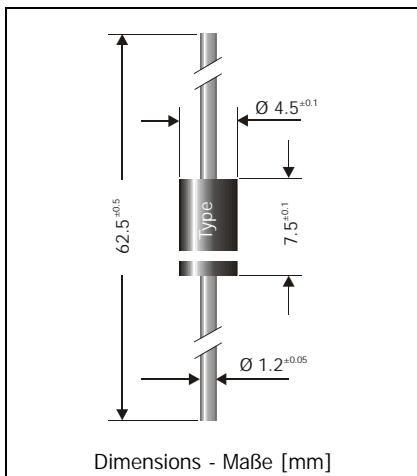


## **SB520 ... SB5100**

# Schottky Barrier Rectifiers

## Schottky-Barrier-Gleichrichter

Version 2006-04-18



Nominal current Nennstrom	5 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...100 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ DO-201
Weight approx. Gewicht ca.	1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform geurtet in Ammo-Pack	



## Maximum ratings and Characteristics

## Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]	Forward voltage Durchlass-Spannung $V_F$ [V] <sup>1)</sup>
SB520	20	20	< 0.55
SB530	30	30	< 0.55
SB540	40	40	< 0.55
SB550	50	50	< 0.67
SB560	60	60	< 0.67
SB590	90	90	< 0.79
SB5100	100	100	< 0.79

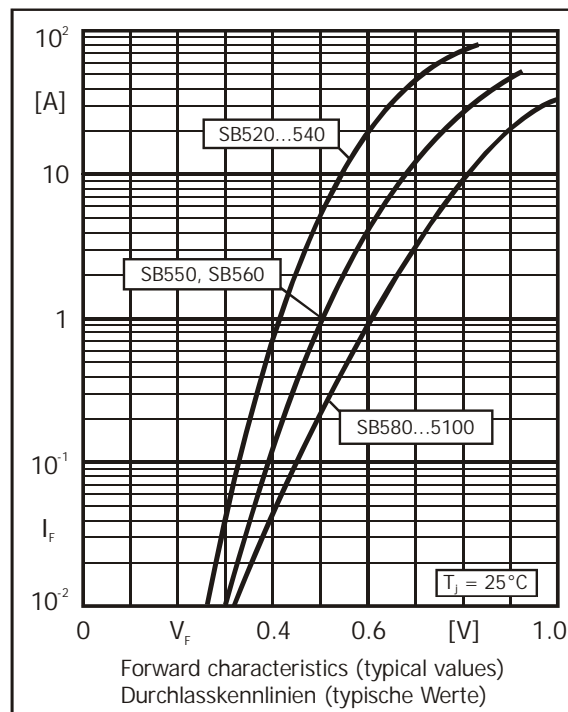
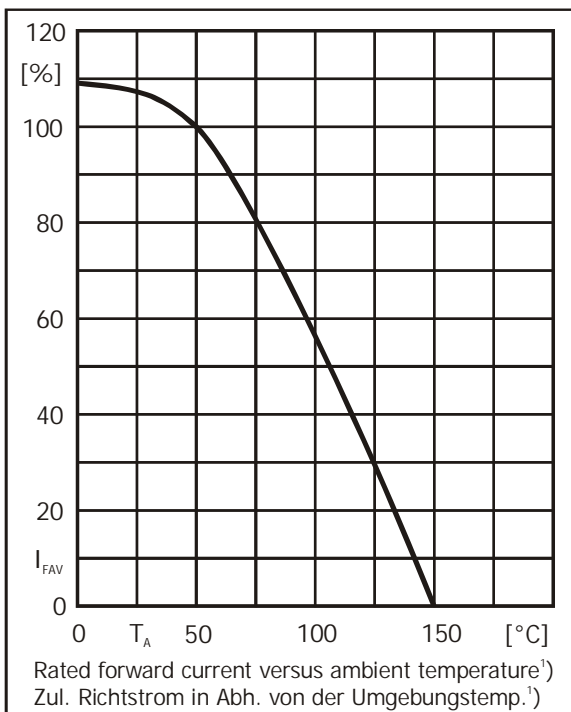
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$I_{\text{FAV}}$	5 A <sup>2</sup> )
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{\text{FRM}}$	20 A <sup>2</sup> )
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{\text{FSM}}$	250 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	310 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_J$ $T_S$		-50...+150°C -50...+175°C

1  $I_E = 5 \text{ A}, T_i = 25^\circ\text{C}$

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

**Characteristics**

					<b>Kennwerte</b>	
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	SB520...560	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 0.5 mA	
		SB590...5100	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 0.6 mA	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft				$R_{thA}$		< 25 K/W <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht				$R_{thL}$		< 8 K/W



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