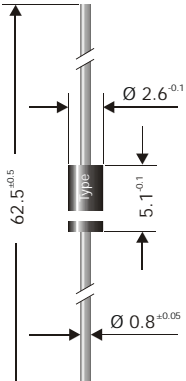


HV1.5 ... HV2

## HV1.5 ... HV2

### Fast Switching High Voltage Si-Rectifiers Schnelle Si-Hochspannungs-Gleichrichter

Version 2006-04-27

	Dimensions - Maße [mm]
---	------------------------

Nominal current Nennstrom	500 mA
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	1500...2000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-41 DO-204AL
Weight approx. Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	

#### Maximum ratings

#### Grenzwerte

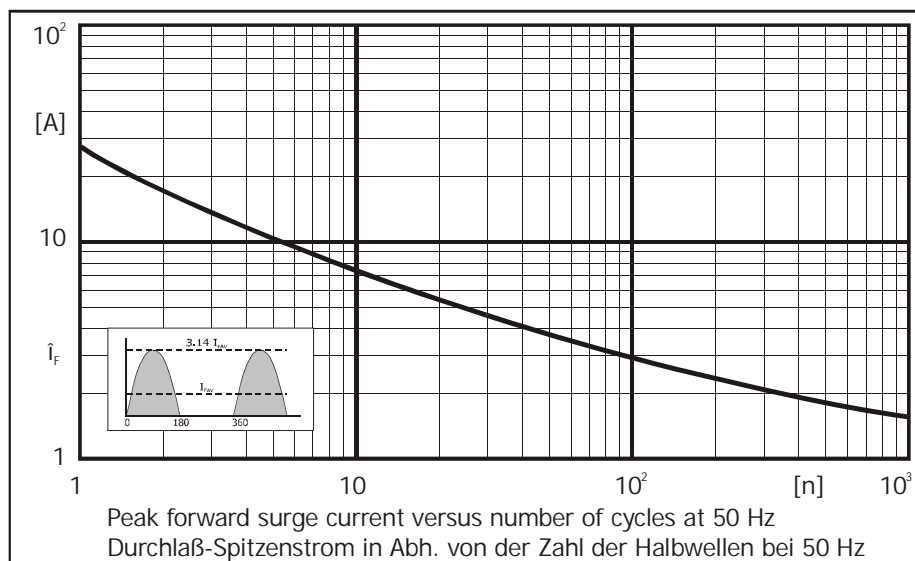
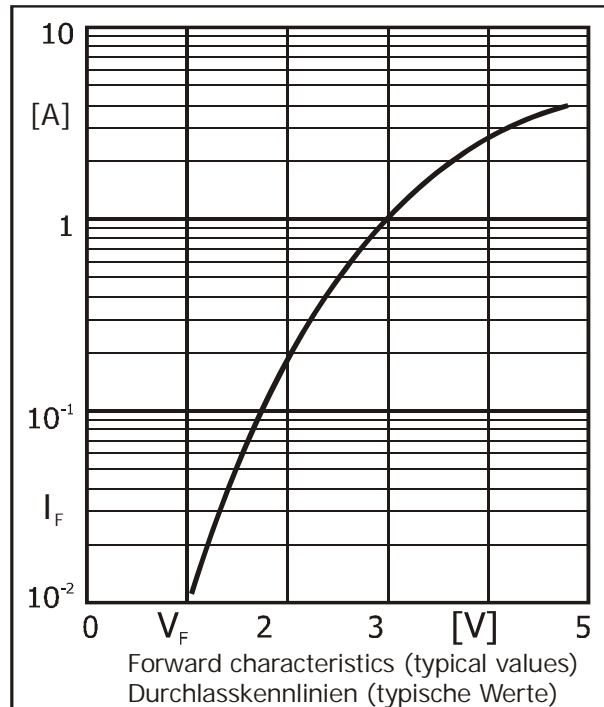
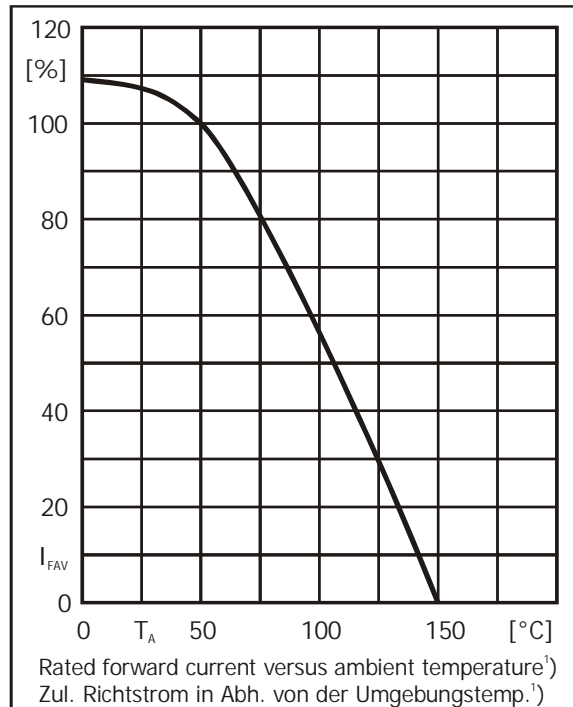
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
HV1.5	1500	1500
HV2	2000	2000

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$I_{FAV}$	500 mA <sup>1)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{FRM}$	5 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	27/30 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	3.5 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_J$		-50...+150°C
	$T_S$		-50...+150°C

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

**Characteristics****Kennwerte**

Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 500 \text{ mA}$	$V_F$	< 3 V
Leakage current Sperrstrom	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 3 $\mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzugszeit	$I_F = 10 \text{ mA}$ through/über		$t_{rr}$	< 400 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$I_R = 10 \text{ mA}$ to $I_R = 1 \text{ mA}$		$R_{thA}$	< 60 K/W <sup>1)</sup>



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