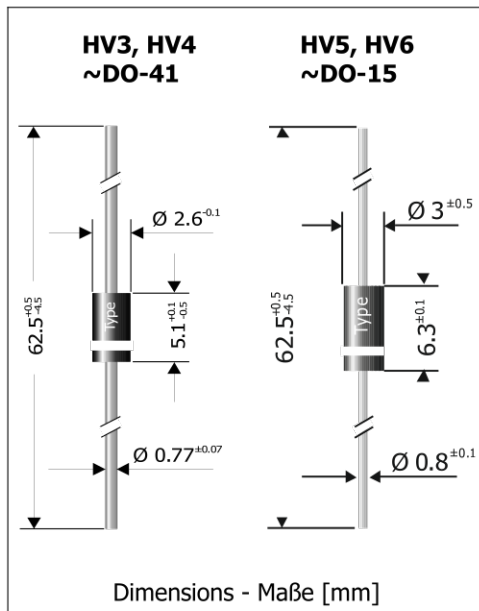


HV3 ... HV6

Fast Recovery High Voltage Rectifier Diodes
Hochspannungsgleichrichter mit schnellem Sperrverzug

I_{FAV} = 200 mA**V_F < 6 V****T_{jmax} = 150°C****V_{RRM} = 3000...6000 V****I_{FSM} = 27/30 A****t_{rr} ~ 200 ns**

Version 2019-11-19

**Typical Applications**

High voltage rectification
at medium frequencies
Commercial grade¹⁾

Features

V_{RRM} up to 6000 V
High creepage and clearance
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals¹⁾

**Mechanical Data¹⁾**

Taped in ammo pack
HV3/4: 5000
HV5/6: 3000

Mechanische Daten¹⁾

Gegurtet in Ammo-Pack

Weight approx. 0.3g / 0.4 g

Gewicht ca.

Case material UL 94V-0

Gehäusematerial

Solder & assembly conditions 260°C/10s

Löt- und Einbau-
bedingungen

MSL = N/A

Maximum ratings²⁾**Grenzwerte²⁾**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]
HV3	3000	3000
HV4	4000	4000
HV5	5000	5000
HV6	6000	6000

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T _A = 50°C	I _{FAV}	200 mA ³⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzengleichstrom	f > 15 Hz	T _A = 50°C	I _{FRM}
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}
Rating for fusing – Grenzlastintegral, t < 10 ms	T _A = 25°C	i ² t	3.5 A ² s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _S	-50...+150°C -50...+150°C	

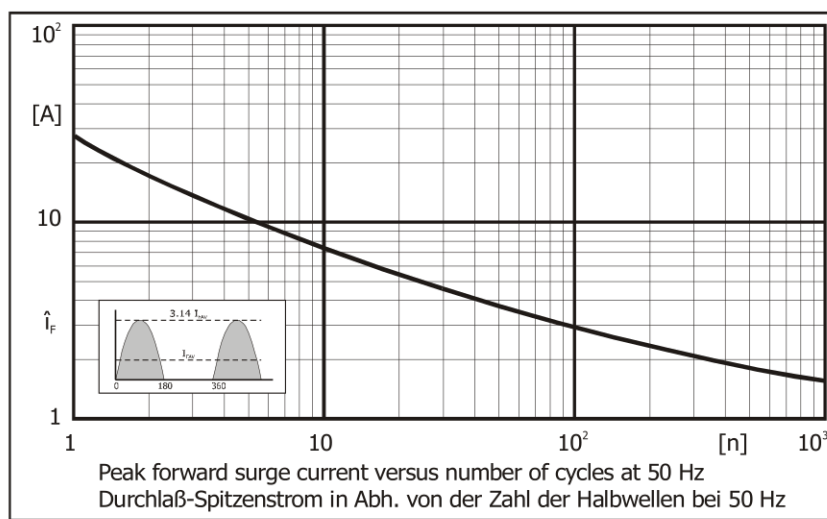
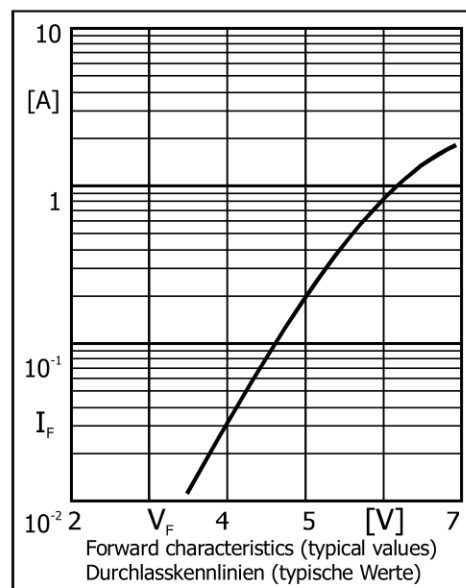
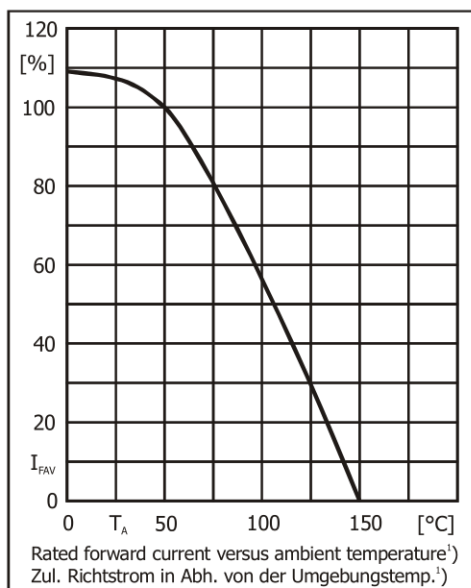
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 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	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 200 \text{ mA}$	V_F	< 6 V
Leakage current Sperrstrom	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 3 μA
Typical junction capacitance Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	C_j	15 pF
Reverse recovery time Sperrverzugszeit		$I_F = 10 \text{ mA} \text{ through/über}$ $I_R = 10 \text{ mA} \text{ to/auf } I_R = 1 \text{ mA}$	t_{rr}	typ. 200 ns < 400 ns
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung			R_{thA}	60 K/W ¹⁾



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