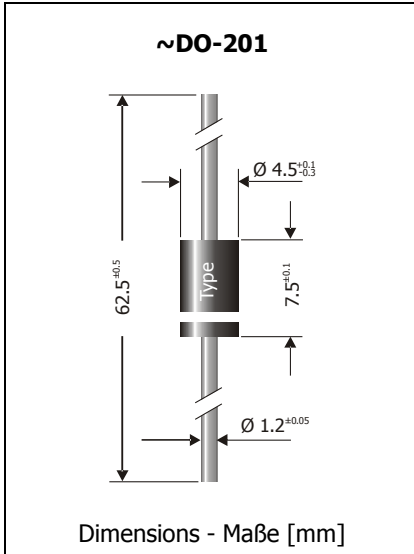


<b>UF5400 ... UF5408</b> <b>Ultrafast Recovery Rectifier Diodes</b> <b>Gleichrichterdioden mit ultraschnellem Sperrverzug</b>	<b>I<sub>FAV</sub> = 3 A</b> <b>V<sub>F</sub> &lt; 1.0...1.7 V</b> <b>T<sub>jmax</sub> = 175°C</b>	<b>V<sub>RRM</sub> = 50...1000 V</b> <b>I<sub>FSM</sub> = 100/120 A</b> <b>t<sub>rr</sub> &lt; 50...75 ns</b>
---	--	---

Version 2015-11-20



**Typical Applications**

Rectification of higher frequencies,  
High speed switching  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

V<sub>RRM</sub> up to 1000 V  
High forward surge current  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>



**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped in ammo pack 1700  
Weight approx. 1.0 g  
Case material UL 94V-0  
Solder & assembly conditions 260°C/10s  
MSL N/A

**Typische Anwendungen**

Gleichrichtung hoher Frequenzen  
Schnelles Schalten  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

V<sub>RRM</sub> bis zu 1000 V  
Hohe Stoßstromfestigkeit  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet in Ammo-Pack  
Gewicht ca.  
Gehäusematerial  
Löt- und Einbaubedingungen

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

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

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V <sub>RSM</sub> [V]
UF5400	50	50
UF5401	100	100
UF5402	200	200
UF5403	300	300
UF5404	400	400
UF5405	500	500
UF5406	600	600
UF5407	800	800
UF5408	1000	1000

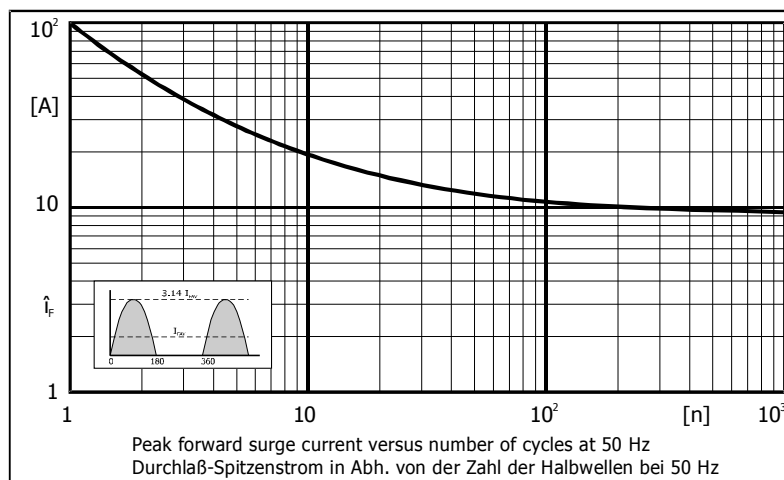
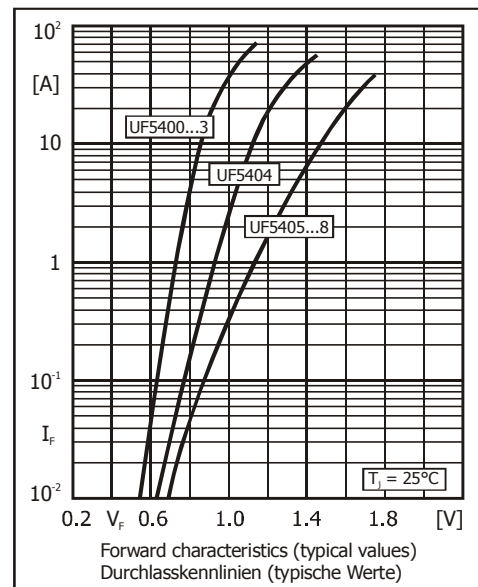
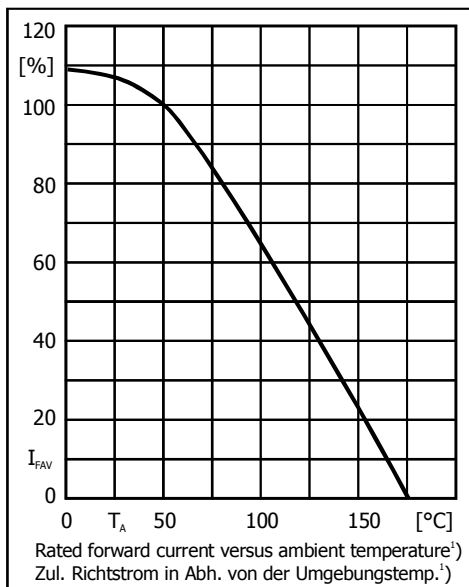
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T <sub>A</sub> = 50°C	I <sub>FAV</sub>	3 A <sup>3)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I <sub>FRM</sub>	30 A <sup>3)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwellen	T <sub>A</sub> = 25°C	I <sub>FSM</sub>	100/120 A
Rating for fusing, Grenzlastintegral, t < 10 ms	T <sub>A</sub> = 25°C	i <sup>2</sup> t	50 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub> T <sub>s</sub>	-50...+175°C -50...+175°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<sub>j</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>j</sub> = 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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**
**Kennwerte**

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Reverse recovery time <sup>1)</sup> Sperrverzugszeit <sup>1)</sup>
	$V_F$ [V]	at / bei	$I_F =$ [A]	$t_{rr}$ [ns]
UF5400 ... UF5403	< 1.0		3	< 50
UF5404	< 1.25		3	< 50
UF5405 ... UF5408	< 1.7		3	< 75

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 5 $\mu\text{A}$	
	$T_j = 125^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 50 $\mu\text{A}$	
Typical junction capacitance – Typische Sperrschichtkapazität			$V_R = 4\text{ V}$	$C_j$	30 pF
Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung				$R_{thA}$	< 25 K/W <sup>2)</sup>
Thermal resistance junction to leads – Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht				$R_{thL}$	< 8 K/W



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

- $I_F = 0.5\text{ A}$  through/über  $I_R = 1\text{ A}$  to/auf  $I_R = 0.25\text{ A}$
- Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden