

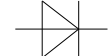
# Technische Information / Technical Information

Schnelle Gleichrichterdiode  
Fast Diode

D 371 S 45 T

eup<sub>ec</sub>

s



## Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

### Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = -40^\circ\text{C} \dots t_{vj,\max}$	$V_{RRM}$	4500	V
Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^\circ\text{C} \dots t_{vj,\max}$	$V_{RSM}$	4600	V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMS forward current		$I_{FRMSM}$	800	A
Dauergrenzstrom mean forward current	$t_c = 85^\circ\text{C}, f = 50\text{Hz}$ $t_c = 51^\circ\text{C}, f = 50\text{Hz}$	$I_{FAVM}$	330 510	A A
Stoßstrom-Grenzwert surge forward current	$t_{vj} = t_{vj,\max}, t_p = 10\text{ms}$	$I_{FSM}$	6000	A
Grenzlastintegral $I^2t$ -value		$I^2t$	$1,8 \cdot 10^5$	$\text{A}^2\text{s}$
Period. Abklingsteilheit des Durchlaßstroms beim Ausschalten repetitive decay rate of on-state current at turn-off	$i_{FM} = 1000\text{A}, V_R = 1500\text{V}$	$(-\text{d}i_F/\text{d}t)_{\text{com}}$	1000	$\text{A}/\mu\text{s}$

### Charakteristische Werte / Characteristic values

Durchlaßspannung forward voltage	$t_{vj} = t_{vj,\max}, i_F = 1200\text{A}$	$V_F$	max	3,90	V
Schleusenspannung threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj,\max}$	$V_{(TO)}$		2,00	V
Ersatzwiderstand forward slope resistance	$t_{vj} = t_{vj,\max}$	$r_T$		1,49	$\text{m}\Omega$
Spitzenwert der Durchlaßverzögerungsspannung peak value of forward recovery voltage	$t_{vj} = t_{vj,\max}, \text{d}i_F/\text{d}t = 1000\text{A}/\mu\text{s}$	$V_{FRM}$	typ.	150	V
Sperrstrom reverse current	$t_{vj} = t_{vj,\max}, V_R = V_{RRM}$	$i_R$		100	$\text{mA}$
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$t_{vj} = t_{vj,\max}$ $i_{RM} = 1000\text{A}, -\text{d}i_F/\text{d}t = 250\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1000\text{V}, C_S = 0,125\mu\text{F}, R_S = 6\Omega$	$I_{RM}$	max	500	A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$t_{vj} = t_{vj,\max}$ $i_{RM} = 1000\text{A}, -\text{d}i_F/\text{d}t = 250\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 1000\text{V}, C_S = 0,125\mu\text{F}, R_S = 6\Omega$	$Q_r$	max	1250	$\mu\text{As}$

2) Richtwert für obere Streubereichsgrenze / Upper limit of scatter range ( standard value)

3) Richtwert für untere Streubereichsgrenze von  $V_T$  / Lower limit of scatter range ( standard value) of on - state voltage

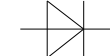
# Technische Information / Technical Information

Schnelle Gleichrichterdiode  
Fast Diode

D 371 S 45 T

**eup****ec**

**s**



## Thermische Eigenschaften / Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided, DC Anode / anode, DC Kathode /cathode, DC	$R_{thJC}$	max max max	0,035 0,070 0,070	°C/W °C/W °C/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface beidseitig / two-sided einseitig / single sided	$R_{thCK}$	max max	0,006 0,012	°C/W °C/W
Höchstzulässige Sperrsichttemperatur max. junction temperature		$t_{vj \text{ max}}$		125	°C
Betriebstemperatur operating temperature		$t_{c \text{ op}}$		-40...+125	°C
Lagertemperatur storage temperature		$t_{stg}$		-40...+150	°C

## Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3	
Anpreßkraft clamping force		F	10...16	kN
Gewicht weight		G	typ	250 g
Kriechstrecke creepage distance			30	mm
Luftstrecke air distance			20	mm
Feuchtekategorie humidity classification	DIN 40040		C	
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50Hz		50	m/s <sup>2</sup>

Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen technischen Erläuterungen.  
This technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.

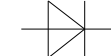
# Technische Information / Technical Information

eup<sub>ec</sub>

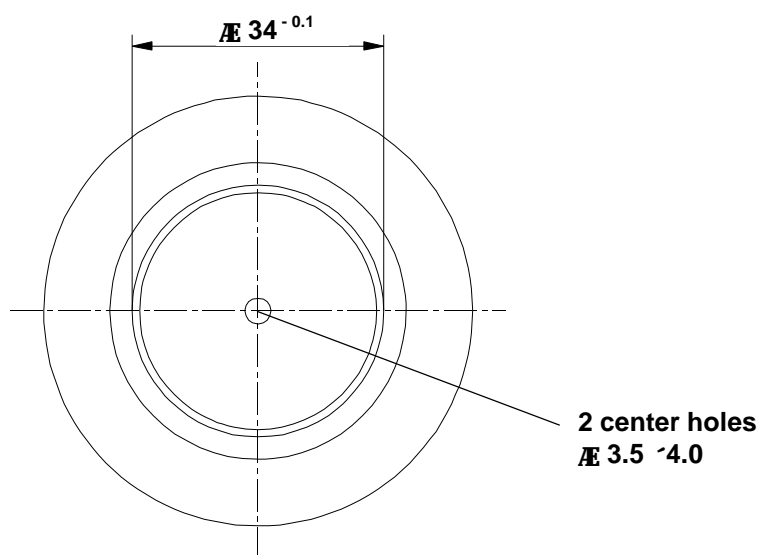
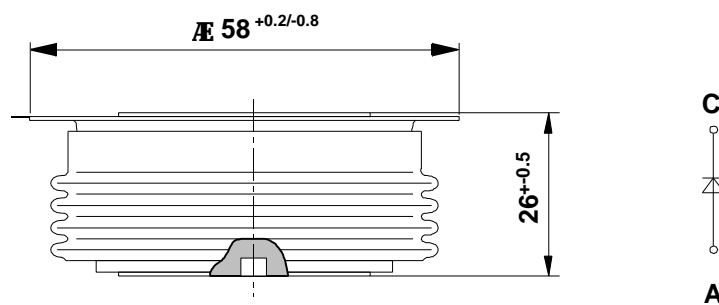
Schnelle Gleichrichterdiode  
Fast Diode

D 371 S 45 T

s



## Outline Drawing



# Technische Information / Technical Information

Schnelle Gleichrichterdiode  
Fast Diode

D 371 S 45 T

**eup****ec**

**s**

