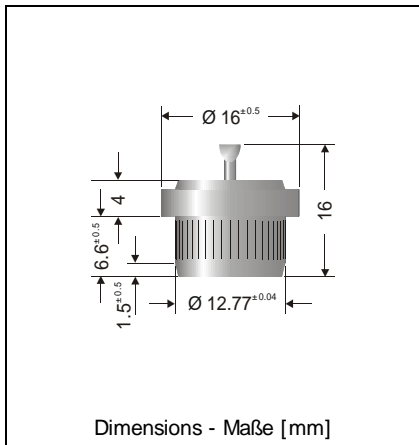


**KYZ25A05 ... KYZ25A6, KYZ25K05 ... KYZ25K6**

**Silicon-Press-Fit-Diodes – High Temperature Diodes**  
**Silizium-Einpress-Dioden – Hochtemperatur-Dioden**

Version 2006-04-20



Nominal Current  
Nennstrom

25 A

Repetitive peak reverse voltage  
Periodische Spitzensperrspannung

50 ... 600 V

Metal press-fit case with glass seal  
Metall-Einpressgehäuse mit Glas-Durchführung

Weight approx. – Gewicht ca.

10 g

Compound has classification UL94V-0  
Vergussmasse nach UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging: bulk  
Standard Lieferform: lose im Karton

**Maximum ratings**

Type / Typ Wire to / Draht an	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]	Grenzwerte
Anode	Cathode		
KYZ25A05	KYZ25K05	50	60
KYZ25A1	KYZ25K1	100	120
KYZ25A2	KYZ25K2	200	240
KYZ25A3	KYZ25K3	300	360
KYZ25A4	KYZ25K4	400	480
KYZ25A6	KYZ25K6	600	700

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_c = 150^\circ\text{C}$	$I_{FAV}$	25 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{FRM}$	90 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_a = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	270/300 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_a = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	375 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$	-50...+175°C -50...+175°C	

<sup>1</sup> Max. case temperature  $T_c = 150^\circ\text{C}$  – Max. Gehäusetemperatur  $T_c = 150^\circ\text{C}$

**Characteristics**
**Kennwerte**

Forward Voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 25 \text{ A}$	$V_F$	< 1.1 V
Leakage Current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 100 $\mu\text{A}$
Thermal Resistance Junction – Case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		$R_{thC}$	< 1 K/W

