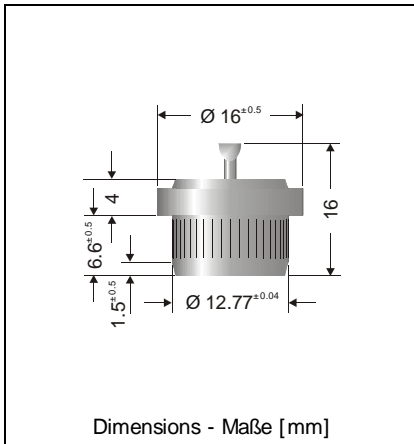


KYZ35A05 ... KYZ35A6, KYZ35K05 ... KYZ35K6

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

Version 2006-04-22



Nominal Current 35 A
 Nennstrom
 Repetitive peak reverse voltage 50 ... 600 V
 Periodische Spitzensperrspannung
 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

Grenzwerte

Type / Typ Wire to / Draht an		Repetive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
Anode	Cathode		
KYZ35A05	KYZ35K05	50	60
KYZ35A1	KYZ35K1	100	120
KYZ35A2	KYZ35K2	200	240
KYZ35A3	KYZ35K3	300	360
KYZ35A4	KYZ35K4	400	480
KYZ35A6	KYZ35K6	600	700

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_C = 100^\circ\text{C}$	I_{FAV}	35 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15\text{ Hz}$	I_{FRM}	130 A ¹⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	360/400 A
Rating for fusing, $t < 10\text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10\text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	660 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+175°C -50...+175°C

1 Max. case temperature $T_C = 150^\circ\text{C}$ – Max. Gehäusetemperatur $T_C = 150^\circ\text{C}$

Characteristics
Kennwerte

Forward Voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 35\text{ A}$	V_F	$< 1.1\text{ V}$
Leakage Current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 100\ \mu\text{A}$
Thermal Resistance Junction – Case Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse		R_{thc}	$< 0.8\text{ K/W}$

