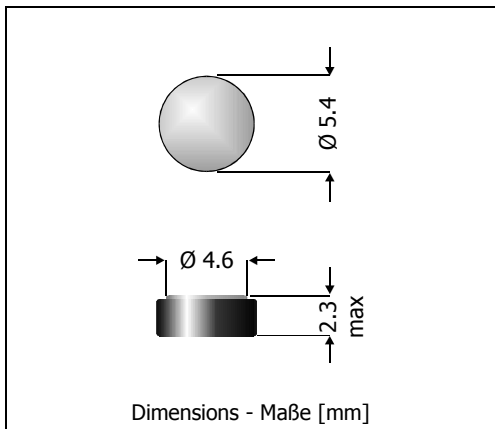


AG3A ... AG3M
Silicon Rectifier Cells with Polysiloxane Cover
Silizium-Gleichrichterzellen mit Polysiloxan-Abdeckung

Version 2007-07-26



Nominal current Nennstrom	3 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Weight approx. – Gewicht ca.	0.3 g

 Standard packaging bulk
 Standard Lieferform lose
**Maximum ratings**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Grenzwerte
AG3A	50	80	
AG3B	100	130	
AG3D	200	250	
AG3G	400	450	
AG3J	600	700	
AG3K	800	1000	
AG3M	1000	1300	

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_J = 100^\circ\text{C}$	I_{FAV}	3 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FRM}	30 A ¹⁾
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}	150/165 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	110 A ² s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_J T_S		-50...+150°C -50...+150°C

Characteristics

Characteristics	Kennwerte
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 3 \text{ A}$ V_F < 1.2 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_J = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$ I_R < 10 μA

1 Max. temperature of the cell $T = 150^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur der Zelle $T = 150^\circ\text{C}$