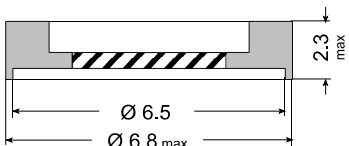


**Silicon Rectifier Cells
with polysiloxan passivation**
**Silizium-Gleichrichterzellen
mit Polysiloxan-Passivierung**

	Nominal current – Nennstrom	12 A
	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
	Weight approx. – Gewicht ca.	0.3 g
	Standard packaging bulk Standard Lieferform lose	
Dimensions / Maße in mm		

Maximum ratings and Characteristics
Kenn- und Grenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
AG 12A	50	80
AG 12B	100	130
AG 12D	200	250
AG 12G	400	450
AG 12J	600	700
AG 12K	800	1000
AG 12M	1000	1300

Max. forward rectified current, R-load
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

$T_T = 100^\circ\text{C}$

I_{FAV}

12 A¹⁾

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15 \text{ Hz}$

I_{FRM}

60 A¹⁾

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

$T_A = 25^\circ\text{C}$

I_{FSM}

500 A

Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$

$T_A = 25^\circ\text{C}$

i^2t

1250 A²s

Operating junction temperature – Sperrschiitttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j

-50...+150°C

T_s

-50...+150°C

Forward voltage
Durchlaßspannung

$T_j = 25^\circ\text{C}$

$I_F = 12 \text{ A}$

V_F

< 0.95 V

Leakage current – Sperrstrom

$T_j = 25^\circ\text{C}$

$V_R = V_{RRM}$

I_R

< 10 μA

¹⁾ Max. temperature of the terminals $T_T = 100^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur der Kontaktflächen $T_T = 100^\circ\text{C}$