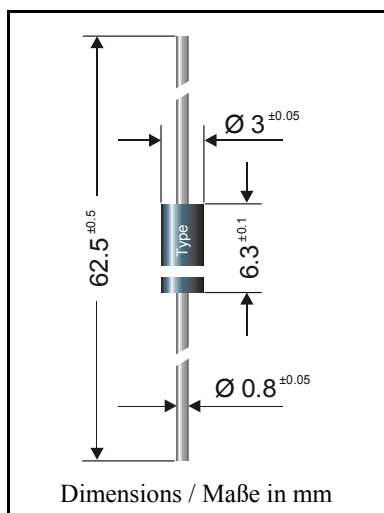


**High Voltage Si-Rectifiers**
**Si-Hochspannungs-Gleichrichter**


Nominal current – Nennstrom	100 mA
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	4000...6000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-15 DO-204AC
Weight approx. – Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 16 siehe Seite 16

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
BV 4	4000	4000
BV 6	6000	6000

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

$T_A = 50^\circ\text{C}$

$I_{FAV}$

100 mA <sup>1)</sup>

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

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

$I_{FSM}$

15 A

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$

-50...+150°C

$T_s$

-50...+150°C

**Characteristics**
**Kennwerte**

Forward voltage – Durchlaßspannung

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

$I_F = 100 \text{ mA}$

$V_F$

< 5 V

Leakage current – Sperrstrom

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

$V_R = V_{RRM}$

$I_R$

< 3  $\mu\text{A}$

<sup>1)</sup>) Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden