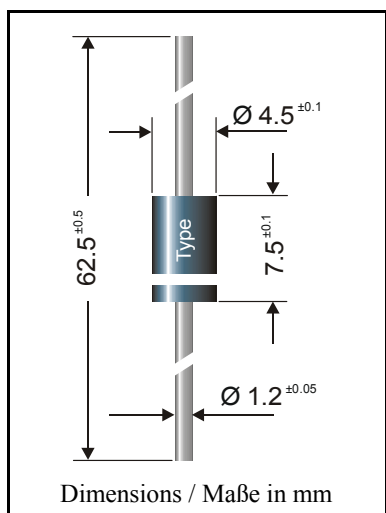


Schottky Barrier Rectifiers
Schottky-Barrier-Gleichrichter


Nominal current – Nennstrom	3 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	20...40 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ DO-201
Weight approx. – Gewicht ca.	1 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 and Characteristics
Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlaßspannung V_F [V] ¹⁾
1N 5820	20	20	< 0.85
1N 5821	30	30	< 0.90
1N 5822	40	40	< 0.95

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

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

I_{FAV}

3 A²⁾

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15 \text{ Hz}$

I_{FRM}

15 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}

150 A

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

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

i^2t

110 A²s

Operating junction temperature – Sperrschihttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j

-50...+150°C

T_s

-50...+175°C

¹⁾ $I_F = 9 \text{ A}$, $T_j = 25^\circ\text{C}$

²⁾ 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

Characteristics**Kennwerte**

Leakage current
Sperrstrom

$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{\text{RRM}}$
 $T_j = 100^\circ\text{C}$

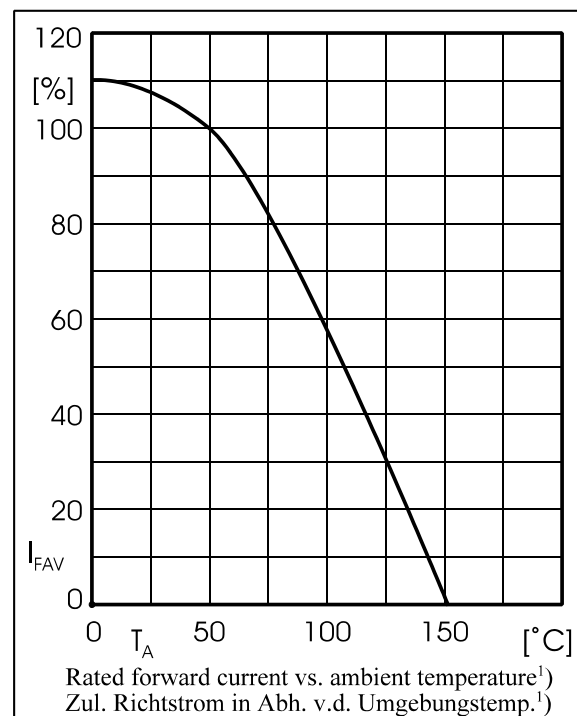
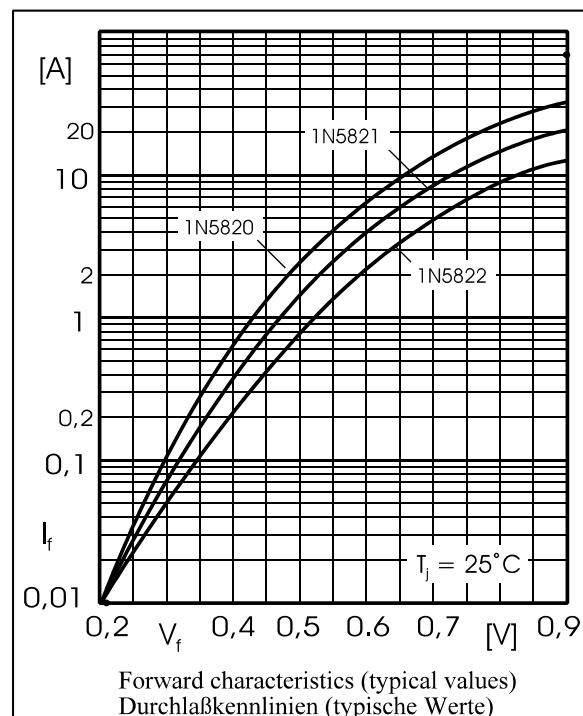
I_R $< 2 \text{ mA}$
 I_R $< 20 \text{ mA}$

Thermal resistance junction to ambient air
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft

R_{thA} $< 25 \text{ K/W}^1)$

Thermal resistance junction to lead
Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlußdraht

R_{thL} $< 8 \text{ K/W}$



¹⁾ 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