

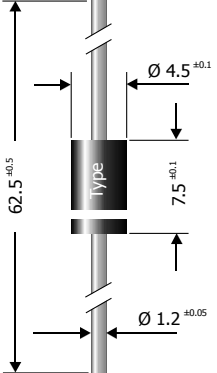
**HESTORE.HU**  
elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

**D-BY228G**
**Standard Si- Rectifier Diodes**  
**Standard Si- Gleichrichter Dioden**

Version 2012-04-04

	Dimensions - Maße [mm]
---	------------------------

Nominal Current

3 A

Nennstrom

1500 V

Repetitive peak reverse voltage

Periodische Spitzensperrspannung

~ DO-201

Plastic case

Kunststoffgehäuse

Weight approx.

0.12g

Gewicht ca.

Plastic material has UL classification 94V-0

Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped and reeled

Standard Lieferform gegurtet auf Rolle

**Maximum ratings****Grenzwerte**

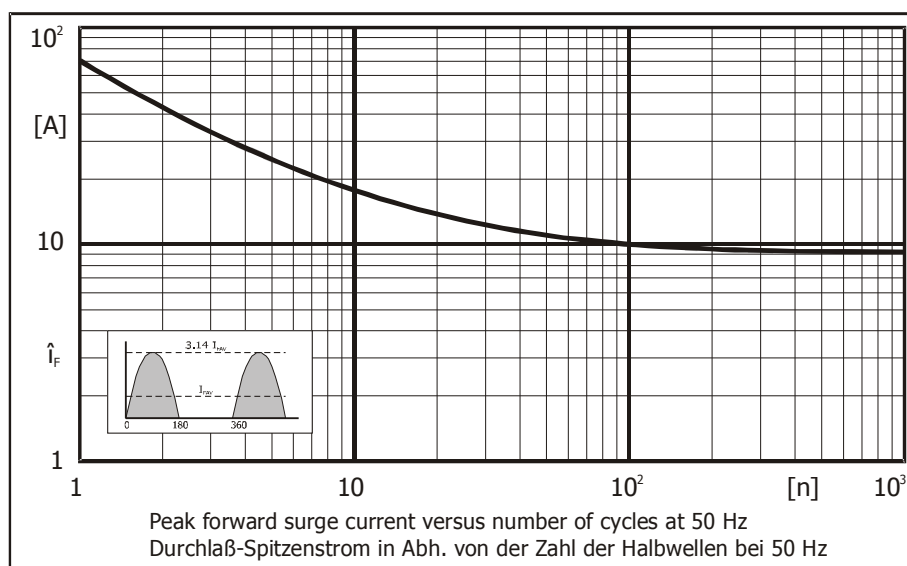
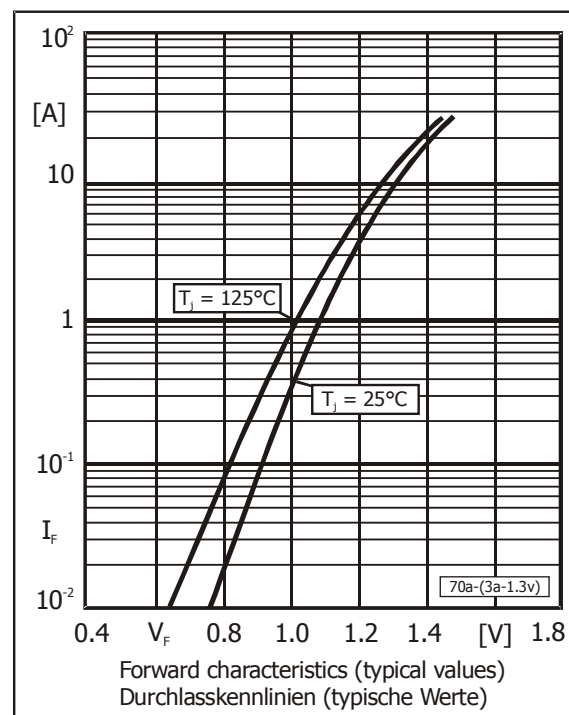
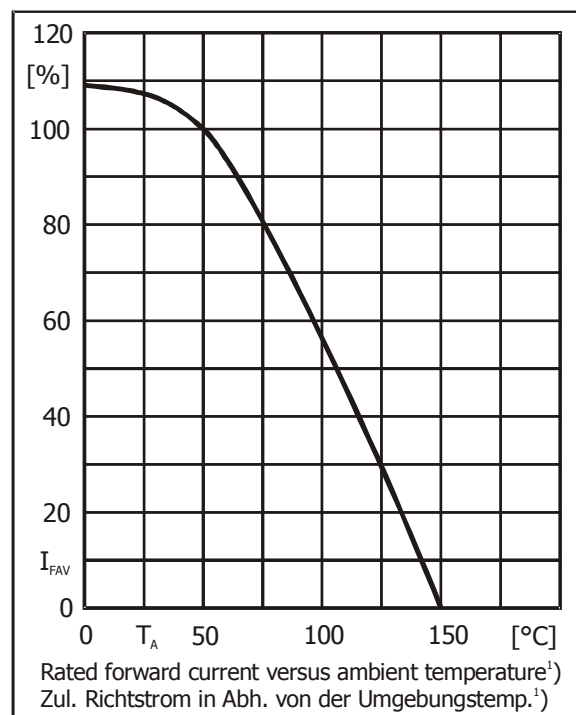
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
D-BY228G	1500	1500

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$I_{FAV}$	3 A
Working peak forward current Spitzenwert des Dauergrenzstroms	$T_A = 50^\circ\text{C}$ $I_{FAV} = 3 \text{ A}$	$I_{FWM}$	9.5 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{FRM}$	20 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	70/80 A <sup>1)</sup>
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	24 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_s$	-50...+150°C -50...+175°C

<sup>1</sup> Valid if leads are kept at ambient temperature at distance of 10 mm from case  
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**

	<b>Kennwerte</b>			
Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F$	< 1.3 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 5 $\mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$	$t_{rr}$	< 2000 ns	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft				$R_{thA}$ < 25 K/W <sup>1)</sup>



1 Valid if leads are kept at ambient temperature at distance of 10 mm from case  
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden