# Bridge Rectifier

1B20K80

800V / 2A

# **DATASHEET**

OEM - Texas Instruments

Source: Texas Instruments Databook 1968/69

Datasheet Rev. 1.3 – 03/19 – data without warranty / liability

## 2-Ampere-Einphasen-Gleichrichterbrücke

#### Mechanische Daten

1B20K05, 1B20K10, 1B20K20, 1B20K40, 1B20K60, 1B20K80

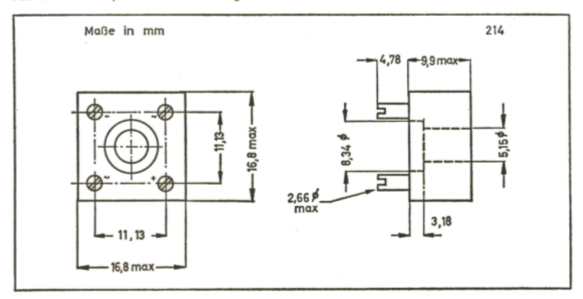
Die Brücke enthält hermetisch abgeschlossene Glasdioden.

Die Umhüllung aus Kunststoff erhöht die mechanische und thermische Schockfestigkeit.

Durch die praktische Bauweise ist eine einfache Montage möglich.

Die elektrischen Anschlüsse sind leicht lötbar.

Das Gehäuse entspricht den Abmessungen VASCA SO-67.



### Absolute Grenzwerte

URM-Spitzensperrspannung von -65 °C bis +150 °C.

Brücke	1B20K05	1B20K10	1B20K20	1B20K40	1B20K60	1B20K80	1B20K100		
	50 V	100 V	200 V	400 V	600 V	800 V	1000 V		
Ausgangsstrom von -65 °C bis +50 °C							2 A		
Stromabnahme oberhalb 50 °C						15 mA/°C			
Periodischer Spitzenstrom bei +50 °C						10 A			
Periodischer Spitzenstrom bei +100 °C						6,5 A			
Impulsstrom während einer Sinushalbwelle						40 A			
bei 50 Hz und 25	°C								
Arbeits- und Lagerungstemperaturbereich						-65 °C bis +150 °C			

Ele	ktrische Kennwerte (bei angegebener Gehäusetemperatur)			
l <sub>R</sub>	Maximaler Reststrom bei der Spitzensperrspannung und bei +25 °C	5	μA	
Ur	Maximaler Durchlaßspannungsabfall bei 4 A Gleichstrom und bei +25 °C (Bemerkung 1)	2,5	٧	

## Bemerkung:

1. Die Durchlaßspannung wird impulsmäßig gemessen.