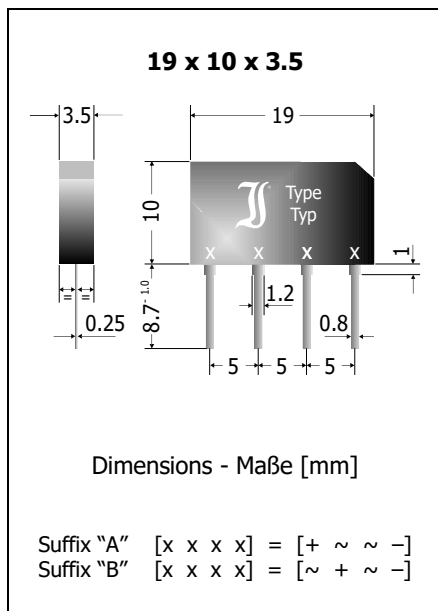


B40C2300-1500A|B ... B500C2300-1500A|B

Single Phase Bridge Rectifier
Einphasen-Brückengleichrichter

I_{FAV1} = 2.3/1.5 A**V_F < 1.1 V****T_{jmax} = 150°C****V_{RRM} = 80...1000 V****I_{FSM} = 50/55 A****t_{rr} ~ 1500 ns**

Version 2018-01-31

**Typical Application**

50/60 Hz Mains Rectification,
Power Supplies
Commercial grade ¹⁾

Features

UL recognized, File E175067
For free-standing or
heatsink assembly
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

Packed in cardboard trays	500	Verpackt in Einlagekartons
Weight approx.	1.3 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL N/A	Löt- und Einbaubedingungen

Typische Anwendung

50/60 Hz Netzgleichrichtung,
Stromversorgungen
Standardausführung ¹⁾

Besonderheit

UL-anerkannt, Liste E175067
Montage freistehend oder
auf Kühlkörper
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Type Typ ³⁾		Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung V _{VRMS} [V] ⁴⁾	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V] ⁵⁾
B40C2300-1500A	B40C2300-1500B	40	80
B80C2300-1500A	B80C2300-1500B	80	160
B125C2300-1500A	B125C2300-1500B	125	250
B250C2300-1500A	B250C2300-1500B	250	600
B380C2300-1500A	B380C2300-1500B	380	800
B500C2300-1500A	B500C2300-1500B	500	1000
Max. rectified output current free standing Dauergrenzstrom am Brückenausgang freistehend	R-load C-load	T _A = 50°C	I _{FAV} 1.8 A ⁶⁾ 1.5 A ⁶⁾
Max. rectified current on heatsink 300 cm ² Dauergrenzstrom auf Kühlkörper 300 cm ²	R-load C-load	T _C = 50°C	I _{FAV} 2.5 A 2.3 A
Repetitive peak forw. current – Periodischer Spitzenstrom f > 15 Hz		T _A = 50°C	I _{FRM} 10 A ⁶⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM} 50 A 55 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral	t < 10 ms	i ² t	12.5 A ² s
Junction temperature – Sperrschiitttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _S T _j	-50...+150°C -50...+150°C

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book

Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 The part name BxxC1500A|B is the identical device – Die Artikelnummer BxxC1500A|B ist das identische Bauteil

4 Eventual superimposed voltage peaks must not exceed V_{RRM} – Evtl. überlagerte Spannungsspitzen dürfen V_{RRM} nicht überschreiten

5 Valid per diode – Gültig pro Diode

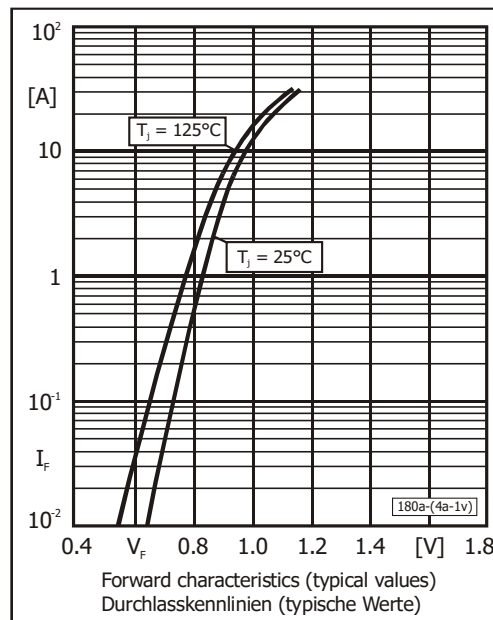
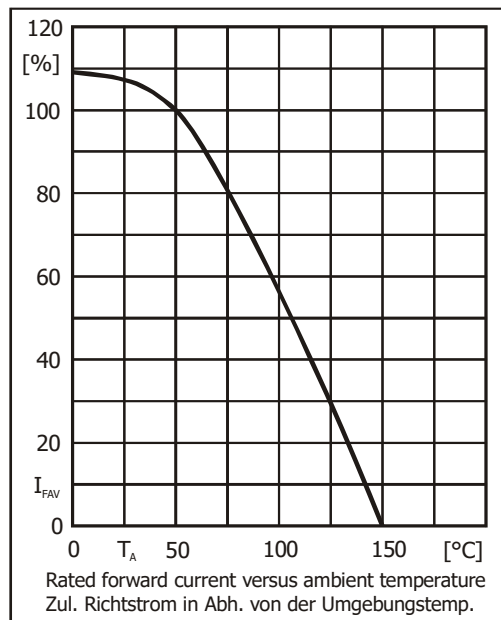
6 Valid, if leads are kept to ambient temperature T_A = 50°C at a distance of 5 mm from case

Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur T_A = 50°C gehalten werden

Characteristics

	Kennwerte			
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 2 \text{ A}$	V_F	< 1.1 V ¹⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 5 μA ¹⁾
Reverse recovery time – Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$	t_{rr}		typ. 1500 ns ¹⁾
Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	C_j	50 pF ¹⁾
Thermal resistance junction to ambient (per device) Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung (pro Bauteil)			R_{thA}	< 40 K/W ²⁾
Thermal resistance junction to case (per device) Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse (pro Bauteil)			R_{thC}	< 12 K/W

Type Typ	Recomm. protective resistance Empf. Schutzwiderstand $R_t [\Omega]$ ³⁾	Admiss. load capacitor at R_t Zul. Ladekondensator mit R_t $C_L [\mu\text{F}]$ ⁴⁾
B40C2300-1500A B	1.6	3100
B80C2300-1500A B	3.2	1500
B125C2300-1500A B	5	1000
B250C2300-1500A B	12	400
B380C2300-1500A B	16	300
B500C2300-1500A B	20	250


Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

1 Valid per diode – Gültig pro Diode

2 Valid, if leads are kept to ambient temperature $T_A = 50^\circ\text{C}$ at a distance of 5 mm from case

Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur $T_A = 50^\circ\text{C}$ gehalten werden

3 $R_t = V_{RRM} / I_{FSM}$ R_t is the equivalent resistance of any protective element which ensures that I_{FSM} is not exceeded

 R_t ist der Ersatzwiderstand eines jeglichen Schutzelementes, welches ein Überschreiten von I_{FSM} verhindert

4 $C_L = 5 \text{ ms} / R_t$ If the $R_t C_L$ time constant is less than a quarter of the 50Hz mains period, C_L can be charged mostly in a single mains period. Hence, I_{FSM} occurs as a single pulse only!

Falls die $R_t C_L$ Zeitkonstante kleiner ist als 1/4 der 50Hz-Netzperiode, kann C_L nahezu in einer einzigen Netzperiode geladen werden. I_{FSM} tritt dann nur als Einzelpuls auf!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Bridge Rectifiers](#) category:

Click to view products by [Diotec manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[G3SBA60-E351](#) [GBJ1504-BP](#) [GBU10B-BP](#) [GBU15J-BP](#) [GBU15K-BP](#) [GBU4A-BP](#) [GBU4D-BP](#) [GBU6B-E3/45](#) [GSIB680-E3/45](#) [DB101-BP](#) [DF10SA-E345](#) [RMB2S RCG](#) [APT30DF100HJ](#) [APT60DF20HJ](#) [B2S-E3/80](#) [BU1506-E351](#) [BU15085S-E345](#) [BU1508-E3/45](#) [BU1510-E3/45](#) [RS404GL-BP](#) [RS405GL-BP](#) [G3SBA20-E3/51](#) [G5SBA20-E3/51](#) [G5SBA60-E3/51](#) [GBJ1502-BP](#) [GBL02-E351](#) [GBL10-E3/45](#) [GBU10J-BP](#) [GBU4J-BP](#) [GBU4K-BP](#) [GBU8B-E3/45](#) [GBU8D-BP](#) [GBU8J-BP](#) [GSIB1520-E3/45](#) [MB1510](#) [MB352W](#) [MB6M-G](#) [B2M-E345](#) [B40C7000A](#) [B500C7000A](#) [MP5010W-BP](#) [MP501W-BP](#) [MP502-BP](#) [BR1005-BP](#) [BR101-BP](#) [BU1006-E345](#) [BU12065S-E3/45](#) [BU1508-E3/51](#) [BU2006-E3/45](#) [BU2008-E345](#)