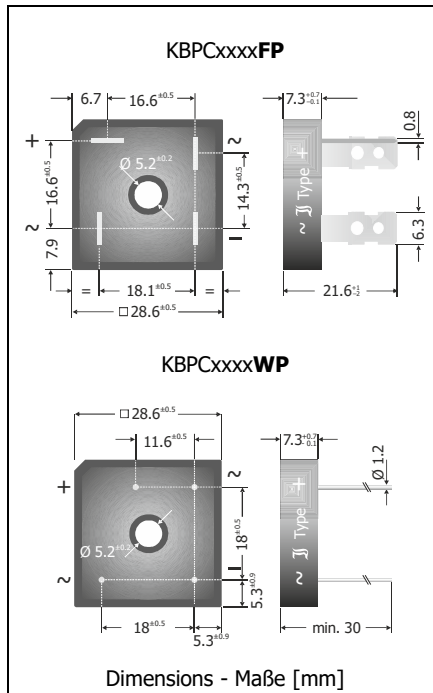


KBPC10/15/25 00...16 FP|WP
Single Phase Bridge Rectifier
Einphasen-Brückengleichrichter
 $I_{FAV} = 10/15/25 \text{ A}$ $V_{RRM} = 50...1600 \text{ V}$
 $V_F < 1.2 \text{ V}$ $I_{FSM1} = 270/300 \text{ A}$
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$ $t_{rr} \sim 1500 \text{ ns}$

Version 2017-09-07

**Typical Application**

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

Features

UL recognized, File E175067
 V_{RRM} up to 1600 V
 FP = Fast-on terminals ^{2,3)}
 WP = Wire terminals ³⁾
 Plastic case ⁴⁾ with isolated
 aluminium baseplate
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Packed in cardboard trays

Weight approx.

Casting compound

Solder & assembly conditions


 $FP : 240$
 $WP : 160$

17 g

UL 94V-0

260°C/10s

MSL N/A

Typische Anwendung

50/60 Hz Netzgleichrichtung,
Stromversorgungen
Standardausführung ¹⁾

Besonderheit

UL-anerkannt, Liste E175067
 V_{RRM} bis zu 1600 V
 FP = Fast-on Anschlüsse ^{2,3)}
 WP = Drahtanschlüsse ³⁾
 Plastikgehäuse ⁴⁾ mit
 isoliertem Alu-Boden
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Verpackt in Einlegekartons

Gewicht ca.

Vergussmasse

Löt- und Einbaubedingungen

Marking (e. g.)  KBPC 10 15 08 +
 Stempel (Bsp.) 25

Further available: KBPC25 00...10 I (Single Inline)
 Ebenso erhältlich: KBPC35 00...16 FP|WP, KBPC50 00...12 FP

Maximum ratings ⁵⁾**Grenzwerte ⁴⁾**

Type Typ		Max. alternating input voltage Max. Eingangswchselspannung $V_{VRMS} [V]$ ⁶⁾	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM} [V]$ ⁷⁾
KBPC10/15/2500FP	KBPC10/15/2500WP	35	50
KBPC10/15/2501FP	KBPC10/15/2501WP	70	100
KBPC10/15/2502FP	KBPC10/15/2502WP	140	200
KBPC10/15/2504FP	KBPC10/15/2504WP	280	400
KBPC10/15/2506FP	KBPC10/15/2506WP	420	600
KBPC10/15/2508FP	KBPC10/15/2508WP	560	800
KBPC10/15/2510FP	KBPC10/15/2510WP	700	1000
KBPC10/15/2512FP	KBPC10/15/2512WP	800	1200
KBPC10/15/2514FP	KBPC10/15/2514WP	900	1400
KBPC10/15/2516FP	KBPC10/15/2516WP	1000	1600

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 For 6.3mm (1/4") Fast-on connectors; alternatively, solder assembly possible
 Für 6.3mm Fast-on Steckverbinder; alternativ Lötmontage möglich

3 Solderable per MIL-STD-202, Method 208, terminal temperature not exceeding 260°C
 Lötbar gemäß MIL-STD-202, Methode 208, Temperatur der Anschlussdrähte nicht höher als 260°C

4 Edge close to + terminal not present necessarily – Abschrägung nahe + Anschluss nicht zwingend vorhanden

5 $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben

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

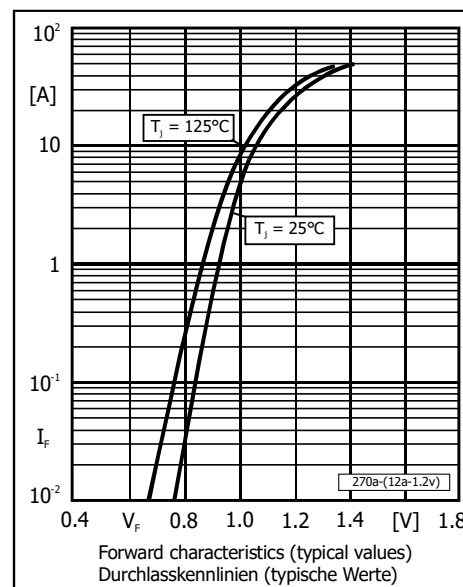
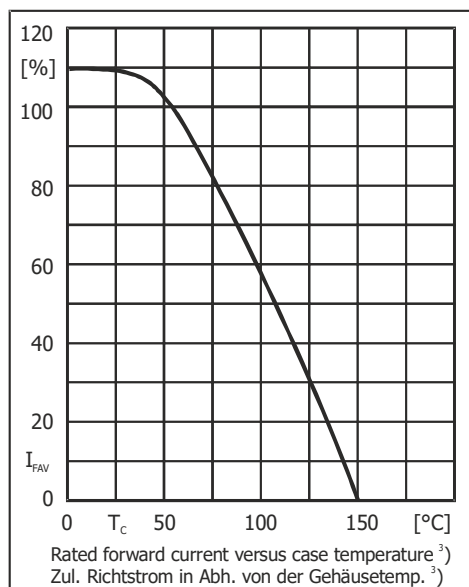
7 Valid per diode – Gültig pro Diode

Maximum ratings ¹⁾
Grenzwerte ¹⁾

Max. rectified output current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom am Brückenausgang mit Kühlblech 300 cm ²	R-load	$T_C = 115^\circ\text{C}$ $T_C = 95^\circ\text{C}$ $T_C = 55^\circ\text{C}$	I_{FAV}	10 A 15 A 25 A
	C-load	$T_C = 55^\circ\text{C}$	I_{FAV}	20 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$T_C = 55^\circ\text{C}$	I_{FRM}	60 A
Peak forward surge current (half sine-wave) Stoßstrom in Fluss-Richtung (Sinus-Halbwellen)	KBPC10/15/2500FP WP ...	50 Hz (10 ms)	I_{FSM}	270 A
	KBPC10/15/2510FP WP	60 Hz (8.3 ms)		300 A
	KBPC10/15/2512FP WP ...	50 Hz (10 ms)	I_{FSM}	200 A
	KBPC10/15/2516FP WP	60 Hz (8.3 ms)		220 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral		$t < 10 \text{ ms}$	i^2t	375 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur			T_j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur			T_s	-50...+150°C
Admissible mounting torque Zulässiges Anzugsdrehmoment		10-32 UNF M5		18 ± 10% lb.in. 2 ± 10% Nm

Characteristics
Kennwerte

Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	V_F	< 1.2 V ²⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 µA ²⁾
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}	> 2500 V _{RMS} ³⁾
Reverse recovery time – Sperrverzögerung	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$		t_{rr}	typ. 1500 ns ²⁾
Thermal resistance junction to case (per device) Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse (pro Bauteil)			R_{thC}	< 2.0 K/W ³⁾



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)

Haftungsschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

- ¹⁾ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben
- ²⁾ Valid per diode – Gültig pro Diode
- ³⁾ "Case" designates metal baseplate – „Gehäuse“ bezeichnet die metallische Bodenplatte