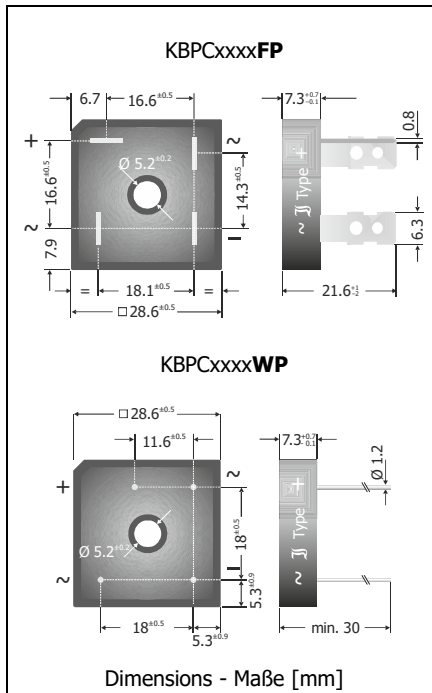


**KBPC10/15/25 00...16 FP|WP**  
**Single Phase Bridge Rectifier**  
**Einphasen-Brückengleichrichter**
 $I_{FAV} = 10/15/25 \text{ A}$      $V_{RRM} = 50...1600 \text{ V}$   
 $V_F < 1.2 \text{ V}$              $I_{FSM1} = 270/300 \text{ A}$   
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$           $t_{tr} \sim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

Version 2018-04-19

**Typical Application**

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

**Features**

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

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Packed in cardboard trays

Weight approx.

Casting compound

Solder &amp; 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 <sup>1)</sup>

**Besonderheit**

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

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Verpackt in Einlegekartons

Gewicht ca.

Vergussmasse

Löt- und Einbaubedingungen

 Marking (e. g.)  KBPC  $\frac{10}{15}{25}$  08 +

 Further available: KBPC25 00...10 I (Single Inline)  
 Ebenso erhältlich: KBPC35 00...16 FP|WP, KBPC50 00...12 FP
**Maximum ratings <sup>5)</sup>****Grenzwerte <sup>5)</sup>**

Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswchselspannung $V_{VRMS} [V]$ <sup>6)</sup>	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzenspernung $V_{RRM} [V]$ <sup>7)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> For 6.3mm (1/4") Fast-on connectors; alternatively, solder assembly possible  
 Für 6.3mm Fast-on Steckverbinder; alternativ Lötmontage möglich

<sup>3)</sup> Solderable per JESD22-B102E and JESD22-B106C (260°C/10s)  
 Lötbar gemäß JESD22-B102E und JESD22-B106C (260°C/10s)

<sup>4)</sup> Edge close to + terminal not present necessarily – Abschrägung nahe + Anschluss nicht zwingend vorhanden

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

<sup>6)</sup> Eventual superimposed voltage peaks must not exceed  $V_{RRM}$  – Evtl. überlagerte Spannungsspitzen dürfen  $V_{RRM}$  nicht überschreiten

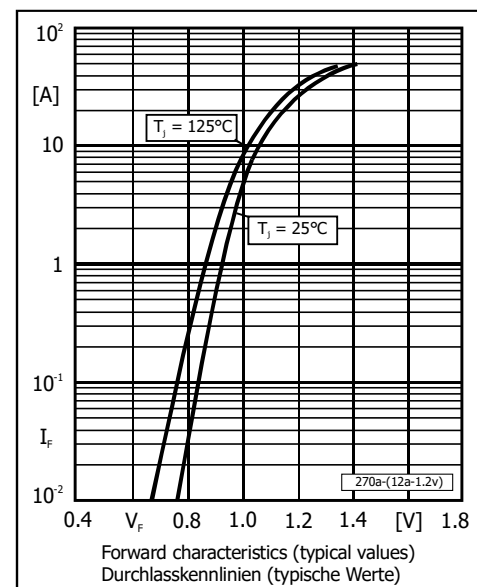
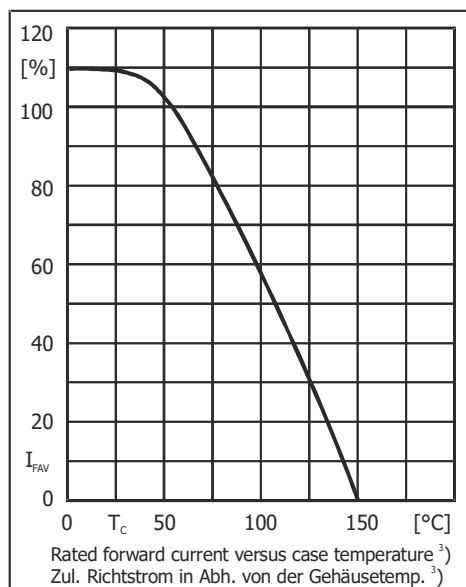
<sup>7)</sup> Valid per diode – Gültig pro Diode

**Maximum ratings <sup>1)</sup>**
**Grenzwerte <sup>1)</sup>**

Max. rectified output current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> Dauergrenzstrom am Brückenausgang mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	R-load	T <sub>C</sub> = 115°C T <sub>C</sub> = 95°C T <sub>C</sub> = 55°C	I <sub>FAV</sub>	10 A 15 A 25 A
	C-load	T <sub>C</sub> = 55°C	I <sub>FAV</sub>	20 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	T <sub>C</sub> = 55°C	I <sub>FRM</sub>	60 A
Peak forward surge current (half sine-wave) Stoßstrom in Fluss-Richtung (Sinus-Halbwellen)	KBPC10/15/2500FP WP ...	50 Hz (10 ms)	I <sub>FSM</sub>	270 A
	KBPC10/15/2510FP WP	60 Hz (8.3 ms)		300 A
	KBPC10/15/2512FP WP ...	50 Hz (10 ms)	I <sub>FSM</sub>	200 A
	KBPC10/15/2516FP WP	60 Hz (8.3 ms)		220 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral Zulässiges Anzugsdrehmoment		t < 10 ms	i <sup>2</sup> t	375 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur			T <sub>J</sub> T <sub>S</sub>	-50...+150°C -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 <sub>J</sub> = 25°C	I <sub>F</sub> = 12.5 A	V <sub>F</sub>	< 1.2 V <sup>2)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	T <sub>J</sub> = 25°C	V <sub>R</sub> = V <sub>RSM</sub>	I <sub>R</sub>	< 10 µA <sup>2)</sup>
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V <sub>ISO</sub>	> 2500 V <sub>RMS</sub> <sup>3)</sup>
Reverse recovery time – Sperrverzug	I <sub>F</sub> = 0.5 A through/über	I <sub>R</sub> = 1 A to I <sub>R</sub> = 0.25 A	t <sub>rr</sub>	typ. 1500 ns <sup>2)</sup>
Thermal resistance junction to case (per device) Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse (pro Bauteil)			R <sub>thC</sub>	< 2.0 K/W <sup>3)</sup>



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

- 1 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben
- 2 Valid per diode – Gültig pro Diode
- 3 "Case" designates metal baseplate – „Gehäuse“ bezeichnet die metallische Bodenplatte

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Other Tools](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [899-2-KT46](#) [899-5-KT46](#) [CR-0AFL4--332K](#) [CR-12FP4--260R](#) [CRCW04021100FRT7](#)  
[CRCW04021961FRT7](#) [5800-0090](#) [CRCW04024021FRT7](#) [CRCW040254R9FRT7](#) [CRCW0603102JRT5](#) [59065-5](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-](#)  
[WHPP](#) [593033](#) [593058](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593591](#) [593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-](#)  
[018S070DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [5E4750/01-20R0-T/R](#) [LW1A-L1-GL](#) [LW1A-P1-GD](#) [LW1L-A1C10V-GL](#)  
[LW1L-M1C70-A](#) [0202-0173](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [01-1003W-8/32-10](#) [601-GP-08-KT39](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#)  
[601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [602Z](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [604J](#) [604-JJ-05](#)