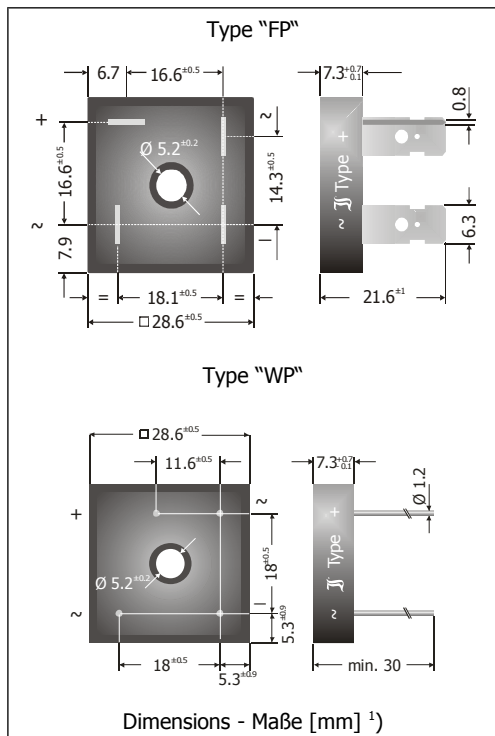


**KBPC10/15/25 00...16 FP/WP**
**Silicon-Bridge-Rectifiers**  
**Silizium-Brückengleichrichter**

Version 2013-04-12

Nominal current  
Nennstrom

10 / 15 / 25 A

Alternating input voltage  
Eingangswechselspannung

35...1000 V

Plastic case with alu bottom  
Plastikgehäuse mit Alu-Boden

Index "P"

Dimensions  
Abmessungen

28.6 x 28.6 x 7.3 [mm]

Weight approx.  
Gewicht ca.

17 g

Compound has classification UL94V-0  
Vergussmasse nach UL94V-0 klassifiziertStandard packaging bulk  
Standard Lieferform lose im KartonMarking (Example)  
Bestempelung (Beispiel) ~  KBPC<sup>10</sup><sub>25</sub>08 +Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067  
Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067**Maximum ratings****Grenzwerte**

Type <sup>2)</sup> Typ <sup>1)</sup>	Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspg. $V_{RRM}$ [V] <sup>3)</sup>
KBPC10/15/2500	35	50
KBPC10/15/2501	70	100
KBPC10/15/2502	140	200
KBPC10/15/2504	280	400
KBPC10/15/2506	420	600
KBPC10/15/2508	560	800
KBPC10/15/2510	700	1000
KBPC10/15/2512	800	1200
KBPC10/15/2514	900	1400
KBPC10/15/2516	1000	1600

1 Edge at the "+" connector may be bevelled – Die Ecke am "+" Anschluss kann abgeschrägt sein

2 Add index "FP" or "WP", according to connector type – Je nach Anschlussversion ist der Index "FP" oder "WP" zu ergänzen

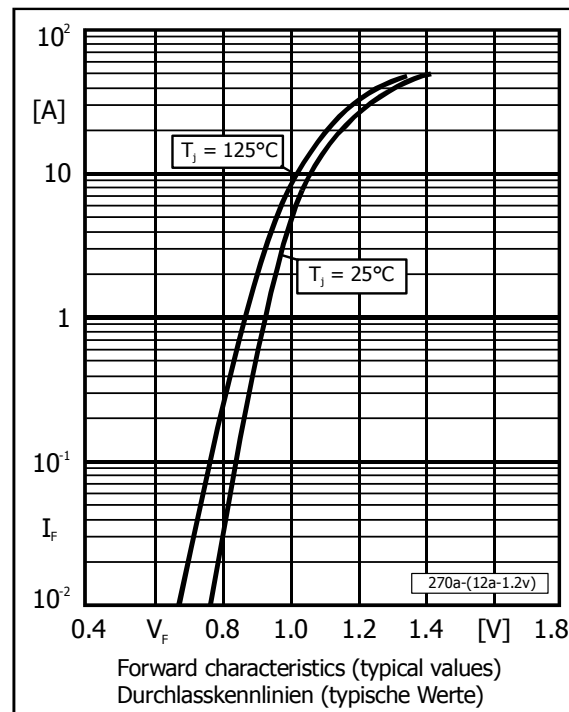
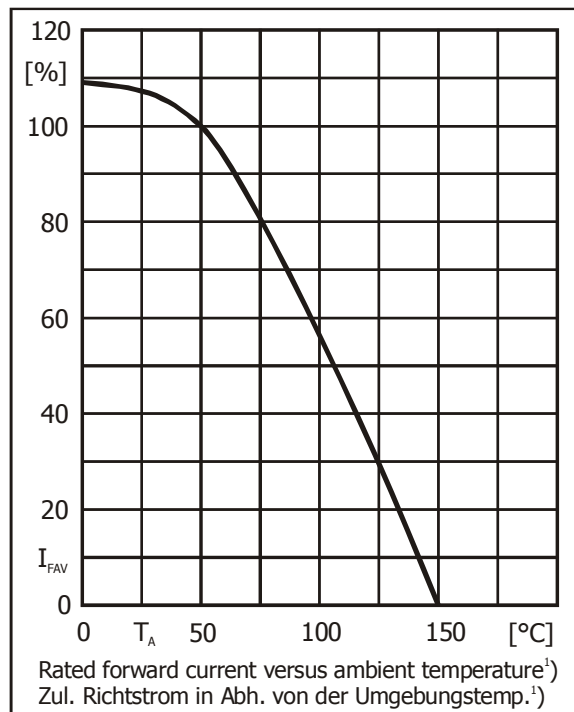
3 Valid per diode – Gültig pro Diode

**Maximum ratings**

<b>Grenzwerte</b>			
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{F\text{RM}}$	60 A <sup>1)</sup>
Peak forward surge current 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	KBPC10/15/2500FP/WP ... KBPC10/15/2510FP/WP KBPC10/15/2512FP/WP ... KBPC10/15/2516FP/WP	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{F\text{SM}}$
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$i^2t$	375 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_s$	-50...+150°C -50...+150°C

**Characteristics**

<b>Kennwerte</b>			
Max. current with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	$I_{F\text{AV}}$ $I_{F\text{AV}}$
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5 \text{ A}$	$V_F$
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			$V_{ISO}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thC}$
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	10-32 UNF M5		18 ± 10% lb.in. 2 ± 10% Nm



1 Valid, if the temperature of the case is kept to  $T_c = 120^\circ\text{C}$  – Gültig, wenn die Gehäusetemperatur auf  $T_c = 120^\circ\text{C}$  gehalten wird  
2 Valid per diode – Gültig pro Diode