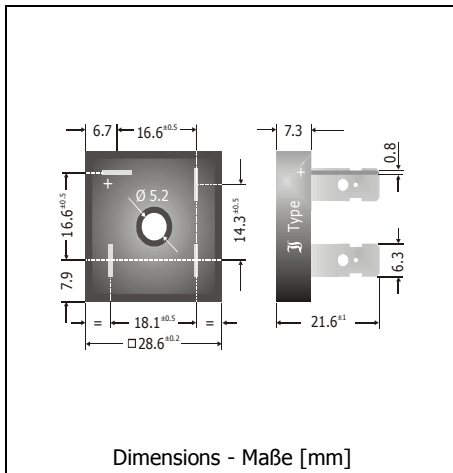


KBPC5000FP ... KBPC5012FP
Silicon-Bridge-Rectifiers
Silizium-Brückengleichrichter

Version 2012-10-01



Nominal current Nennstrom	50 A
Alternating input voltage Eingangswechselspannung	35...800 V
Plastic case with alu bottom Plastikgehäuse mit Alu-Boden	28.6 x 28.6 x 7.3 [mm]
Weight approx. Gewicht ca.	17 g
Compound has classification UL94V-0 Vergussmasse nach UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging bulk Standard Lieferform lose im Karton	


 Recognized Product – Underwriters Laboratories Inc.® File E175067
 Anerkanntes Produkt – Underwriters Laboratories Inc.® Nr. E175067

Maximum ratings

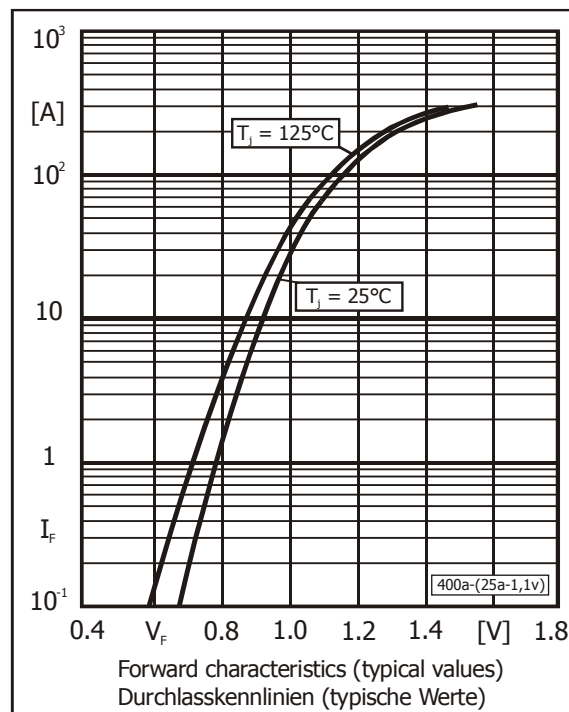
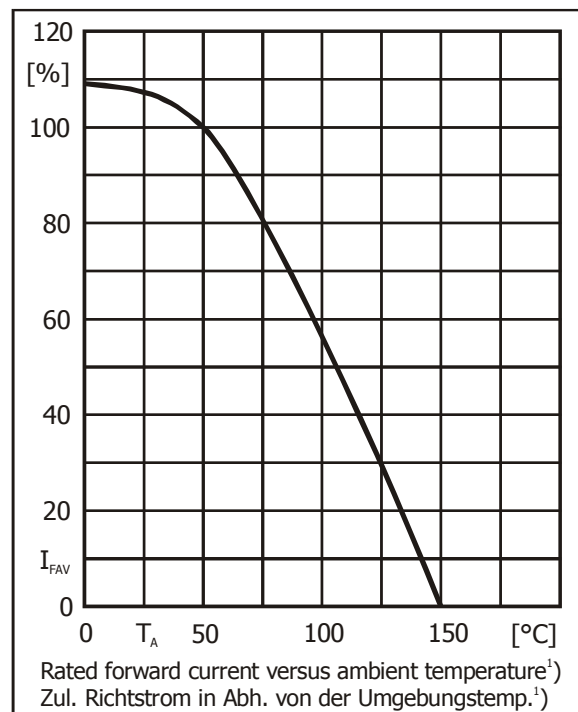
Type Typ	Max. alternating input voltage Max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
KBPC5000FP	35	50
KBPC5001FP	70	100
KBPC5002FP	140	200
KBPC5004FP	280	400
KBPC5006FP	420	600
KBPC5008FP	560	800
KBPC5010FP	700	1000
KBPC5012FP	800	1200

Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15$ Hz	I_{FRM}	90 A ²⁾
Peak forward surge current 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	400/450 A
Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	800 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_J T_S	-50...+150°C	-50...+150°C

¹ Valid per diode – Gültig pro Diode² 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

Characteristics
Kennwerte

Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	T _A = 50°C T _j = 25°C	R-load C-load	I _{FAV} I _{FAV}	50 A 46 A
Forward voltage – Durchlass-Spannung		I _F = 25 A	V _F	< 1.1 V ²⁾
Leakage current – Sperrstrom	T _j = 25°C	V _R = V _{RRM}	I _R	< 10 µA
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V _{ISO}	> 2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R _{thC}	< 1.2 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	10-32 UNF M5			18 ± 10% lb.in. 2 ± 10% Nm



2 Valid per diode – Gültig pro Diode