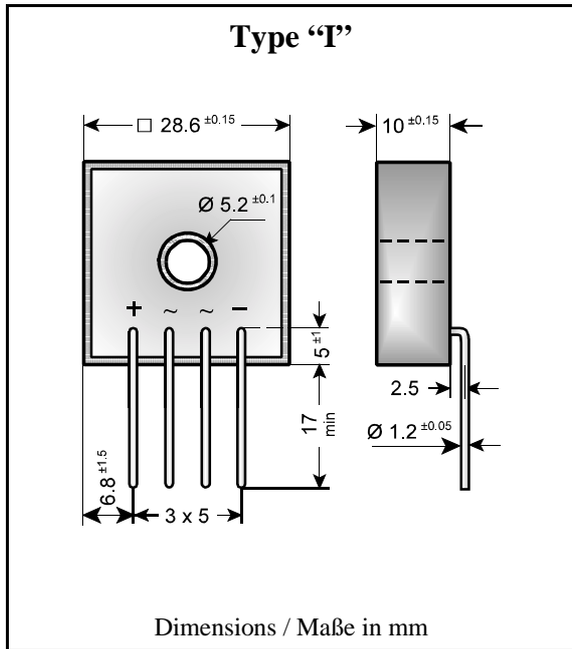


### Silicon-Bridge Rectifiers

### Silizium-Brückengleichrichter



Nominal current Nennstrom	25 A
Alternating input voltage Eingangswchselfspannung	35...700 V
Plastic case with alu-bottom Kunststoffgeh. mit Alu-Boden	
Dimensions Abmessungen	28.6 x 28.6 x 10 [mm]
Weight approx. – Gewicht ca.	23 g
Compound has classification UL94V-0 Vergußmasse UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging bulk Standard Lieferform lose im Karton	

### Maximum ratings

### Grenzwerte

Type Typ	Alternating input voltage Eingangswchselfspannung $V_{VRMS}$ [V]	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V] <sup>1)</sup>	Surge peak reverse volt. Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V] <sup>1)</sup>
KBPC 2500 I	35	50	80
KBPC 2501 I	70	100	130
KBPC 2502 I	140	200	250
KBPC 2504 I	280	400	450
KBPC 2506 I	420	600	700
KBPC 2508 I	560	800	1000
KBPC 2510 I	700	1000	1200

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15$  Hz  $I_{FRM}$  60 A <sup>2)</sup>

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwell

$T_A = 25^\circ\text{C}$   $I_{FSM}$  270 A

Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwell

$T_A = 25^\circ\text{C}$   $I_{FSM}$  300 A

Rating for fusing – Grenzlastintegral,  $t < 10$  ms

$T_A = 25^\circ\text{C}$   $i^2t$  375 A<sup>2</sup>s

<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

<sup>2)</sup> Valid, if the temperature of the case is kept to 120°C – Gültig, wenn die Gehäusetemperatur auf 120°C gehalten wird

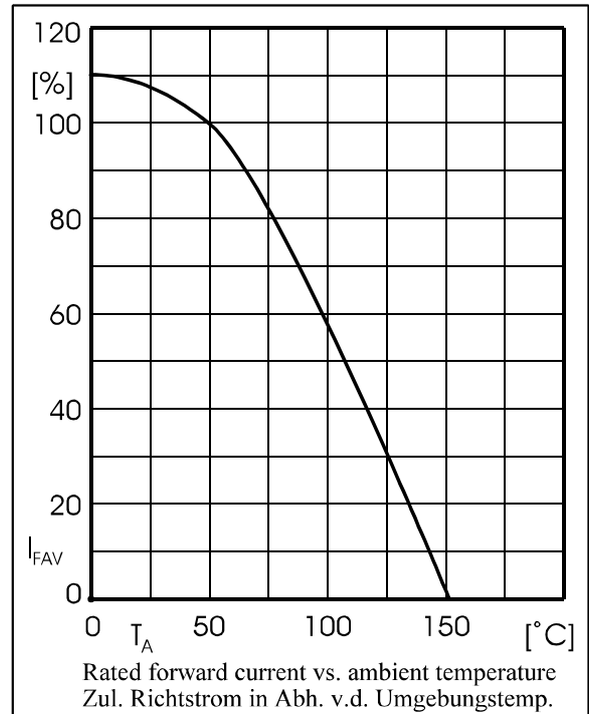
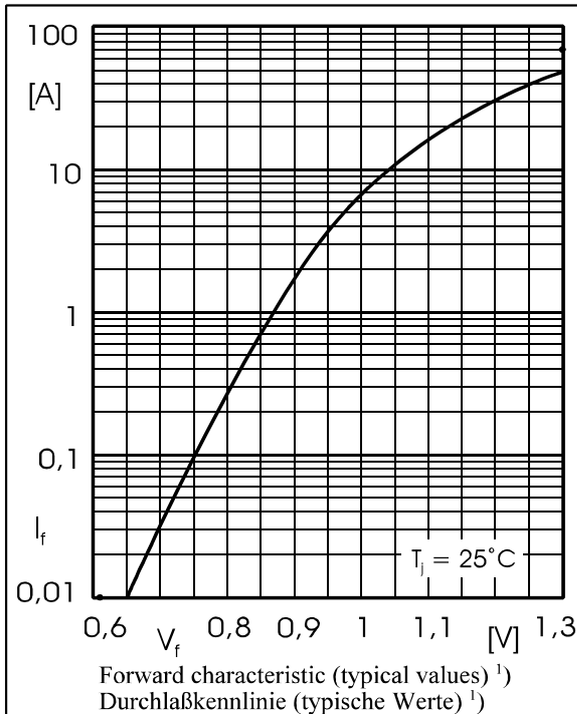
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur  
 Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j$  – 50...+150 °C  
 $T_s$  – 50...+150 °C

**Characteristics**

**Kennwerte**

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	$I_{FAV}$ $I_{FAV}$	25.0 A 20.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 12.5\text{ A}$	$V_F$	< 1.2 V <sup>1)</sup>
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 25 $\mu\text{A}$
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			$V_{ISO}$	>2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse			$R_{thC}$	< 2.0 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		10-32 UNF M 5		18 ± 10% lb.in 2 ± 10% Nm



<sup>1)</sup> Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig