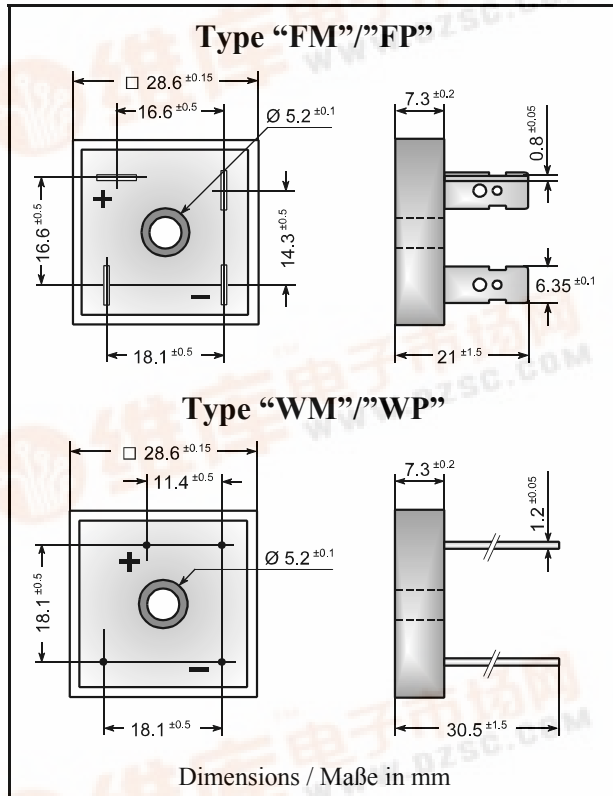


**Silicon-Bridge Rectifiers****Silizium-Brückengleichrichter**

Nominal current 10 A
Nennstrom

Alternating input voltage 35...1000 V
Eingangswechselspannung

Metal case (Index "M") or
Plastic case with alu-bottom (Index "P")

Metallgehäuse (Index "M") oder
Kunststoffgeh. mit Alu-Boden (Index "P")

Dimensions 28.6 x 28.6 x 7.3 [mm]
Abmessungen

Weight approx. 23 g
Gewicht ca.

Compound has classification UL94V-0
Vergußmasse UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging: bulk see page 22
Standard Lieferform: lose im Karton s.S.22



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

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	max. alternating input voltage max. Eingangswechselspannung V_{VRMS} [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrenspannung V_{RRM} [V] ¹⁾
KBPC 1000 F/W	35	50
KBPC 1001 F/W	70	100
KBPC 1002 F/W	140	200
KBPC 1004 F/W	280	400
KBPC 1006 F/W	420	600
KBPC 1008 F/W	560	800
KBPC 1010 F/W	700	1000
KBPC 1012 F/W	800	1200
KBPC 1014 F/W	900	1400
KBPC 1016 F/W	1000	1600

Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15$ Hz

I_{FRM}

60 A ²⁾

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

²⁾ Valid if the temperature of the case is kept to 120°C – Gültig wenn die Gehäusetemp. auf 120°C gehalten wird





KBPC 1000 F ... KBPC 1016 F
KBPC 1000 W ... KBPC 1016 W



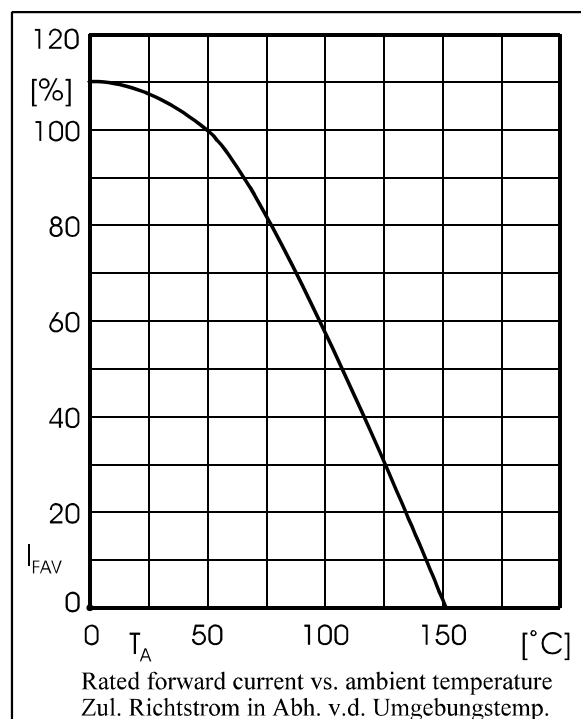
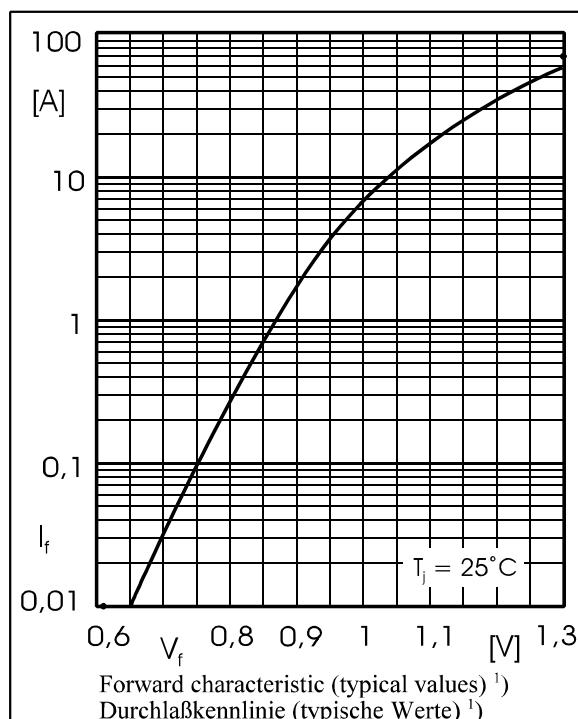
Diotec
Semiconductor

Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	200 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10\text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	166 A ² s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T_j	– 50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_s	– 50...+150°C

Characteristics

Kennwerte

Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	10.0 A 8.0 A
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5\text{ A}$	V_F	< 1.2 V ¹⁾
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	I_R	< 25 µA
Isolation voltage terminals to case Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			V_{ISO}	> 2500 V
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse			R_{thC}	< 3.0 K/W
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment		10-32 UNF M 5		18 ± 10% lb.in 2 ± 10% Nm



¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig