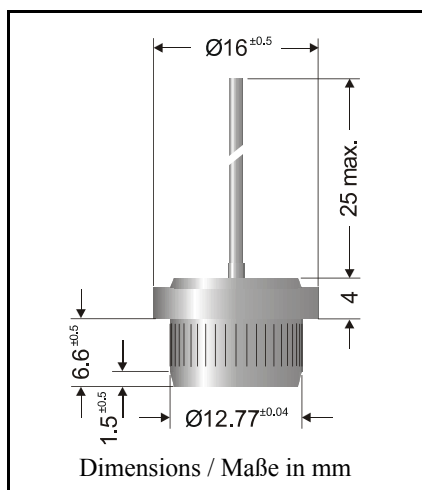


**Silicon Press-Fit-Diodes**
**Silizium-Einpreßdioden**


Nominal current – Nennstrom	35 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...600 V
Metal press-fit case with glass seal Metall-Einpreßgehäuse mit Glasdurchführung	
Weight approx. Gewicht ca.	10 g
Standard packaging: bulk Standard Lieferform: lose im Karton	

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type / Typ Wire to / Draht an Anode	Cathode	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspanng. $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
KYW 35A05	KYW 35K05	50	60
KYW 35A1	KYW 35K1	100	120
KYW 35A2	KYW 35K2	200	240
KYW 35A3	KYW 35K3	300	360
KYW 35A4	KYW 35K4	400	480
KYW 35A6	KYW 35K6	600	700

Max. average forward rectified current, R-load  
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

$T_C = 100^\circ\text{C}$

$I_{FAV}$

35 A

Repetitive peak forward current  
Periodischer Spitzenstrom

$f > 15 \text{ Hz}$

$I_{FRM}$

110 A<sup>1)</sup>

Peak forward surge current, 50 / 60 Hz half sine-wave  
Stoßstrom für eine 50 / 60 Hz Sinus-Halbwelle

$T_A = 25^\circ\text{C}$

$I_{FSM}$

360 / 400 A

Rating for fusing,  $t < 10 \text{ ms}$   
Grenzlastintegral,  $t < 10 \text{ ms}$

$T_A = 25^\circ\text{C}$

$i^2t$

660 A<sup>2</sup>s

Operating junction temperature – Sperrschiitttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur

$T_j = -50 \dots +175^\circ\text{C}$

$T_s = -50 \dots +175^\circ\text{C}$

Maximum pressure – Maximaler Einpreßdruck

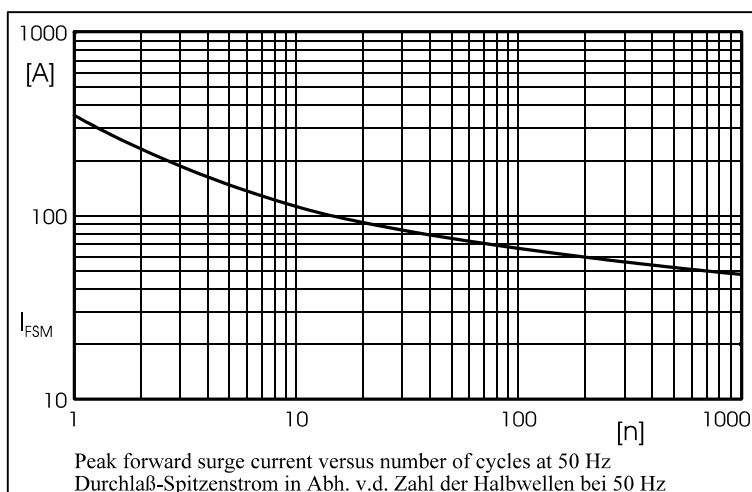
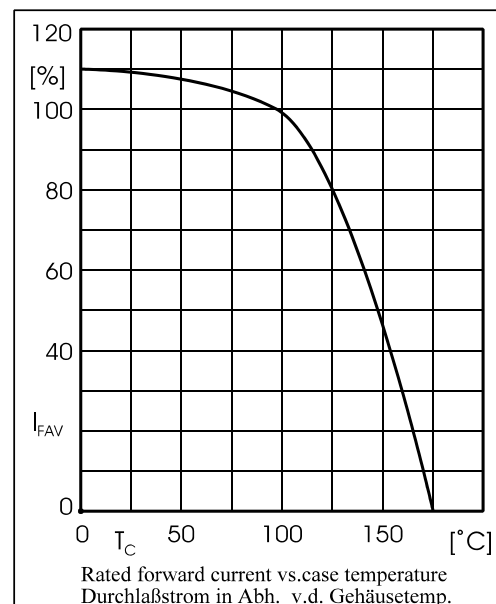
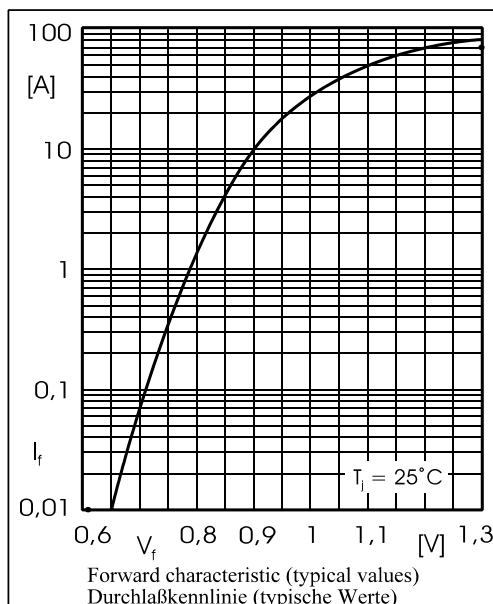
7 kN

<sup>1)</sup> Max. case temperature  $T_C = 150^\circ\text{C}$  – Max. Gehäusetemperatur  $T_C = 150$

## Characteristics

## Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 35 \text{ A}$	$V_F$	< 1.1 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 100 $\mu\text{A}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			$R_{thC}$	< 0.8 K/W



Replacements / Ersatztypen			
New - Neu	Old - Alt	New - Neu	Old - Alt
KYW 35K05	KYZ70/35 Draht	KYW 35A05	KYZ 75/35 Draht
KYW 35K1	KYZ71/35 Draht	KYW 35A1	KYZ 76/35 Draht
KYW 35K2	KYZ72/35 Draht	KYW 35A2	KYZ 77/35 Draht
KYW 35K3	KYZ73/35 Draht	KYW 35A3	KYZ 78/35 Draht
KYW 35K4	KYZ74/35 Draht	KYW 35A4	KYZ 79/35 Draht