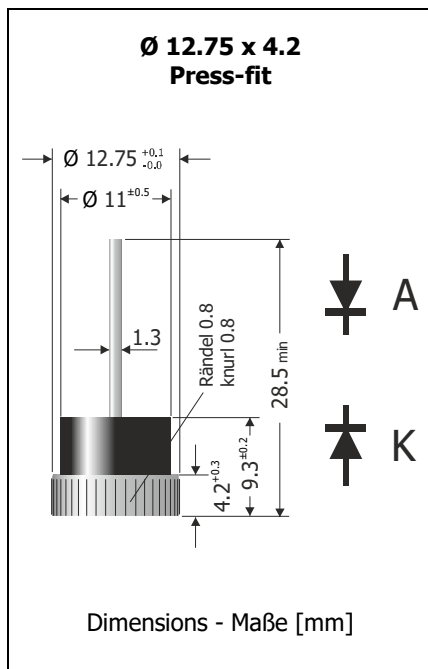


**BYP60A05 ... BYP60A6 | BYP60K05 ... BYP60K6**  
**Standard Recovery Press-fit Rectifier Diodes**  
**Einpress-Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug**

$I_{FAV}$ = 60 A	$V_{RRM}$ = 50...600 V
$V_F$ < 1.1 V	$I_{FSM}$ = 450/500 A
$T_{jmax}$ = 200°C	$t_{rr}$ ~ 1500 ns

Version 2017-12-27

**Typical Application**

50/60 Hz Mains Rectification,  
Power Supplies, Polarity Protection  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

High junction temperature  
Two polarity versions:  
A = Anode to lead wire  
K = Cathode to lead wire  
For press-fit assembly into  
aluminium cooling plate  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Typische Anwendung**

50/60 Hz Netzgleichrichtung,  
Stromversorgungen, Verpolschutz  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheit**

Hohe Sperrsichttemperatur  
Zwei Polaritäten:  
A = Anode am Anschlussdraht  
K = Kathode am Anschlussdraht  
Für Einpressmontage in  
Alu-Kühlblech  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Packed in cardboard trays	300	Verpakt in Einlagekartons
Weight approx.	10 g	Gewicht ca.
Plastic material	UL 94V-0	Kunststoffmaterial
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL N/A	Löt- und Einbaubedingungen

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>****Maximum ratings <sup>2)</sup>**

Type / Typ Wire to / Draht an Anode	Cathode	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]	Grenzwerte <sup>2)</sup>
BYP60A05	BYP60K05	50	50	
BYP60A1	BYP60K1	100	100	
BYP60A2	BYP60K2	200	200	
BYP60A4	BYP60K4	400	400	
BYP60A6	BYP60K6	600	600	

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_c = 150^\circ\text{C}$ <sup>3)</sup>	$I_{FAV}$	60 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzengleichstrom	$f > 15 \text{ Hz}$ $T_c = 150^\circ\text{C}$ <sup>3)</sup>	$I_{FRM}$	190 A
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	$I_{FSM}$ 450 A 500 A
Rating for fusing Grenzlastintegral	$t < 10 \text{ ms}$	$i^2t$	1000 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$	-50...+200°C -50...+200°C	
Maximum admissible press-in force Maximal zulässige Einpresskraft	$F_{pM}$	4 kN	

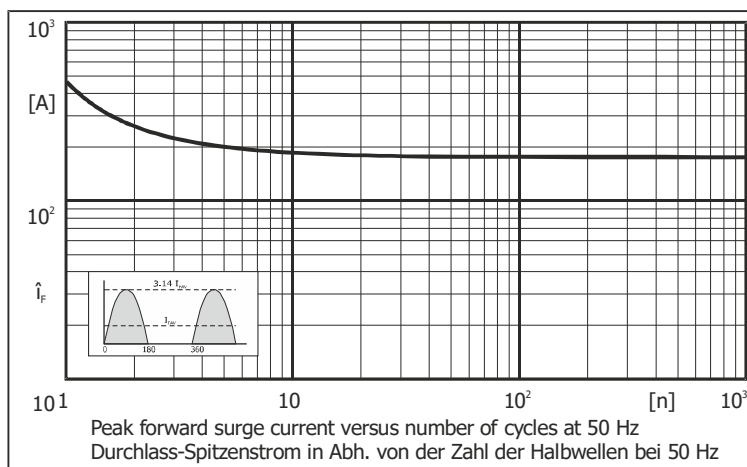
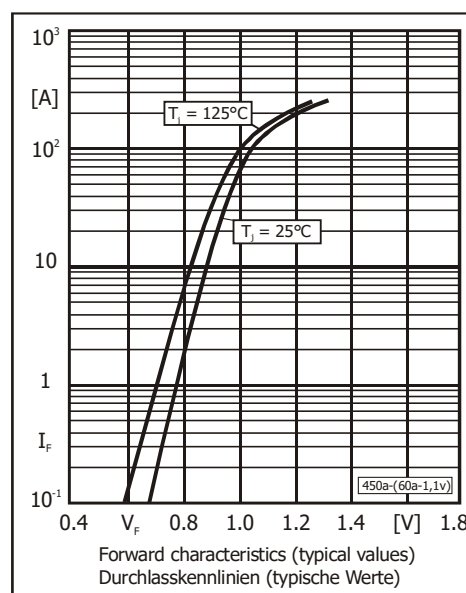
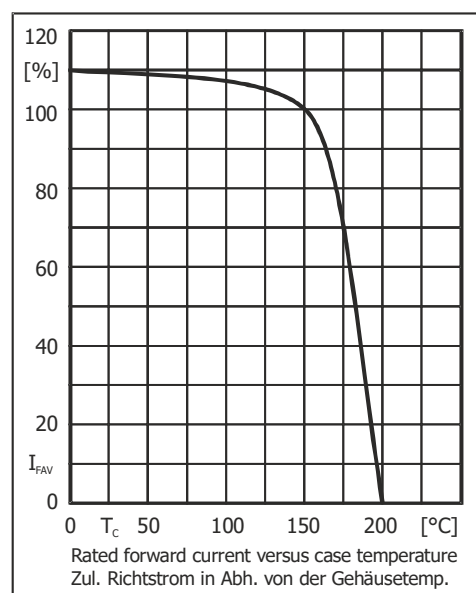
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders angegeben

3 Temperature measured at the metallic base – Temperatur am Metallsockel gemessen

**Characteristics**
**Kennwerte**

Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 60 \text{ A}$	$V_F$	< 1.1 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 100 $\mu\text{A}$
Typical junction capacitance Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	$C_J$	430 pF
Reverse recovery time Sperrverzug		$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to $I_R = 0.25 \text{ A}$	$t_{rr}$	typ. 1500 ns
Thermal resistance junction to metallic base Wärmewiderstand Sperrsicht – Metallsockel			$R_{thC}$	< 0.6 K/W <sup>1)</sup>



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)  
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

1 Temperature measured at the metallic base – Temperatur am Metallsockel gemessen

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Rectifiers category:***

***Click to view products by Diotec manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[70HFR40](#) [FR105 R0](#) [RL252-TP](#) [150KR30A](#) [1N5397](#) [1N4002G](#) [1N4005-TR](#) [UFS120Je3/TR13](#) [JANS1N6640US](#) [481235F](#)  
[RRE02VS6SGTR](#) [067907F](#) [MS306](#) [70HF40](#) [T110HF60](#) [T85HFL60S02](#) [US2JFL-TP](#) [A1N5404G-G](#) [CRS04\(T5L,TEMQ\)](#)  
[CRS12\(T5L,TEMQ\)](#) [ACGRB207-HF](#) [CLH07\(TE16L,Q\)](#) [CLH03\(TE16L,Q\)](#) [ACGRC307-HF](#) [ACEFC304-HF](#) [NTE6356](#) [NTE6359](#) [85HFR60](#)  
[40HFR60](#) [70HF120](#) [85HFR80](#) [D126A45C](#) [SCF7500](#) [D251N08B](#) [SCHJ22.5K](#) [SM100](#) [SCPA2](#) [SDHD5K](#) [VS-12FL100S10](#) [ACGRA4001-HF](#) [ACURA107-HF](#) [D1821SH45T PR](#) [D1251S45T](#) [NTE6358](#) [NTE5850](#) [NTE5819](#) [NTE5837](#) [NTE5892](#) [NTE5900](#) [NTE5911](#)