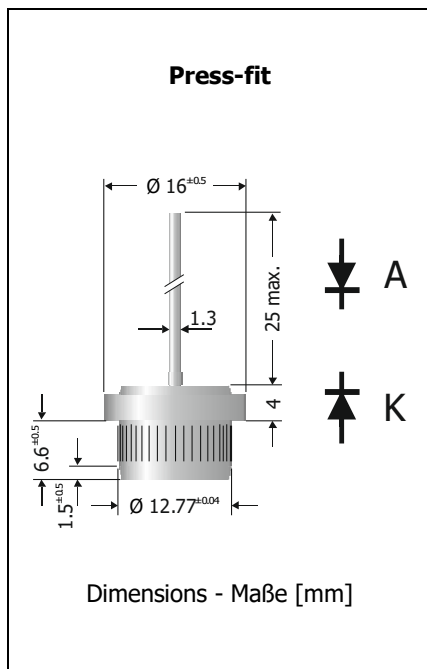


KYW35A1 ... KYW35A6 | KYZ35W1 ... KYZ35W6

Standard Recovery Press-fit Rectifier Diodes
Einpress-Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug

I_{FAV} = 35 A V_{RRM} = 100...600 V
V_F < 1.1 V I_{FSM} = 360/400 A
T_{jmax} = 175°C t_{rr} ~ 1500 ns

Version 2018-01-05

**Typical Applications**

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

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 ¹⁾

Typische Anwendungen

50/60 Hz Netzgleichrichtung,
Stromversorgungen, Verpolschutz
Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

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

**Mechanical Data ¹⁾**

Packed in cardboard trays	500	Verpackt in Einlagekartons
Weight approx.	10 g	Gewicht ca.
Plastic material	UL 94V-0	Kunststoffmaterial
Solder & assembly conditions	260°C/10s	Löt- und Einbaubedingungen

MSL = N/A

Mechanische Daten ¹⁾**Maximum ratings ²⁾**

Type / Typ Wire to / Draht an Anode	Type / Typ Cathode	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]
KYW35A1	KYW35K1	100	100
KYW35A2	KYW35K2	200	200
KYW35A3	KYW35K3	300	300
KYW35A4	KYW35K4	400	400
KYW35A6	KYW35K6	600	600

Grenzwerte ²⁾

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T _C = 150°C ³⁾	I _{FAV}	35 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	T _C = 150°C ³⁾	I _{FRM}
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}
Rating for fusing Grenzlastintegral	t < 10 ms	i ² t	660 A ² s
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _s	-50...+175°C -50...+175°C
Maximum admissible press-in force Maximal zulässige Einpresskraft		F _{pM}	4 kN

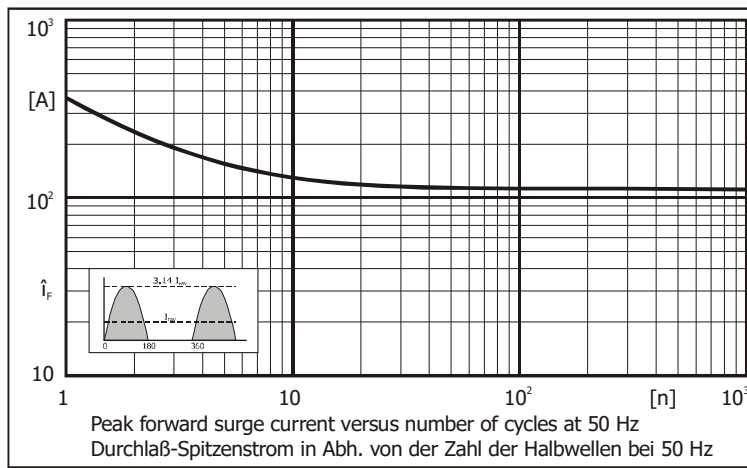
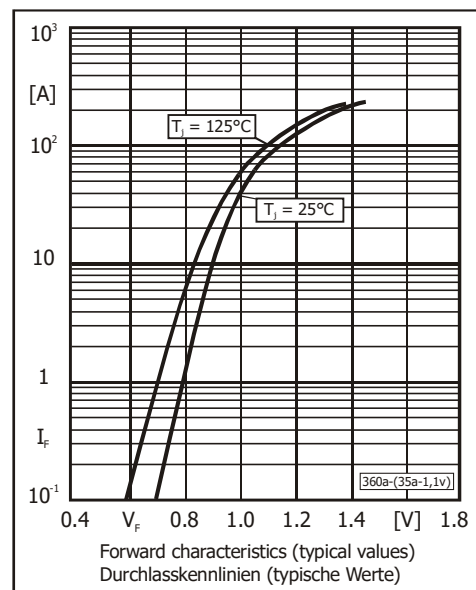
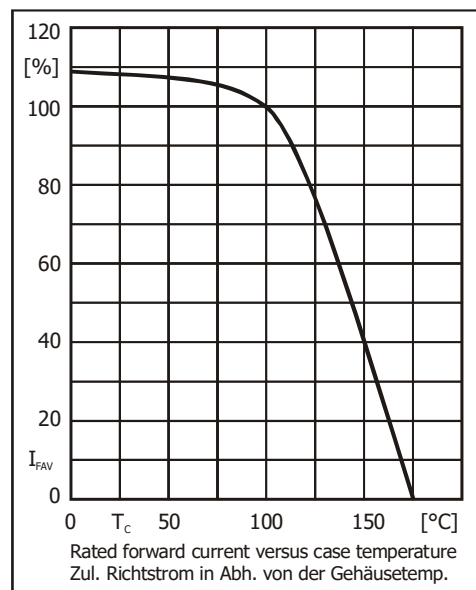
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

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

Characteristics
Kennwerte

Forward Voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 35 \text{ A}$	V_F	< 1.1 V
Leakage Current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 100 μA
Typical junction capacitance Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	C_J	250 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}	< 0.8 K/W ¹⁾



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 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 Schottky Diodes & Rectifiers category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CUS06\(TE85L,Q,M\)](#) [MA4E2039](#) [D1FH3-5063](#) [MBR0530L-TP](#) [MBR10100CT-BP](#) [MBR30H100MFST1G](#) [MMBD301M3T5G](#) [PMAD1103-LF](#) [PMAD1108-LF](#) [RB160M-50TR](#) [RB520S-30](#) [RB551V-30](#) [DD350N18K](#) [DZ435N40K](#) [DZ600N16K](#) [BAS16E6433HTMA1](#) [BAS 3010S-02LRH E6327](#) [BAT 54-02LRH E6327](#) [IDL02G65C5XUMA1](#) [NSR05F40QNXT5G](#) [NSVR05F40NXT5G](#) [JANS1N6640](#) [SB07-03C-TB-H](#) [SB1003M3-TL-W](#) [SBAT54CWT1G](#) [SBM30-03-TR-E](#) [SBS818-TL-E](#) [SK32A-LTP](#) [SK33A-TP](#) [SK34A-TP](#) [SK34B-TP](#) [SMD1200PL-TP](#) [ACDBN160-HF](#) [SS3003CH-TL-E](#) [STPS30S45CW](#) [PDS3100Q-7](#) [GA01SHT18](#) [CRS10I30A\(TE85L,QM](#) [MBR1240MFST1G](#) [MBRB30H30CT-1G](#) [BAS28E6433HTMA1](#) [BAS 70-02L E6327](#) [HSB123JTR-E](#) [JANTX1N5712-1](#) [VS-STPS40L45CW-N3](#) [DD350N12K](#) [SB007-03C-TB-E](#) [SB10015M-TL-E](#) [SB1003M3-TL-E](#) [SK110-LTP](#)