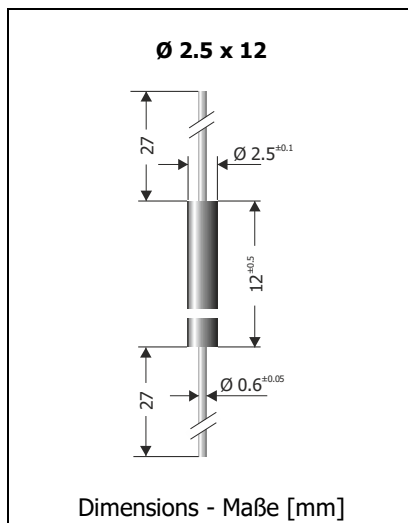


2CL75

Ultrafast Recovery High Voltage Rectifier Diodes
Hochspannungsgleichrichter mit ultraschnellem Sperrverzug

I_{FAV} = 5 mA **V_{RRM} = 16 kV**
V_F < 60 V **I_{FSM} = 0.5 A**
T_{jmax} = 120°C **t_{rr} < 80 ns**

Version 2017-12-06

**Typical Applications**

High voltage rectification
at medium to high frequencies
Commercial grade ¹⁾

Features

High creepage and clearance
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

Taped and reeled	5000 / 13"
Weight approx.	0.5 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s
	MSL = N/A

Typische Anwendungen

Hochspannungsgleichrichtung
bei mittleren bis hohen Frequenzen
Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Große Luft- und Kriechstrecken
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Marking: Cathode ring with pattern

The type numbers are noted only on the label on the reel

Kennzeichnung: Kathodenring mit Muster

Typenbezeichnungen sind nur auf dem Rollenaufkleber vermerkt

Maximum ratings ¹⁾**Grenzwerte²⁾**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]
2CL75	16000	16000

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last		I _{FAV}	5 mA ²⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	50 mA
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	I _{FSM}	500 mA ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	50 Hz (10 ms)	T _j T _s	-40...+120°C -40...+120°C

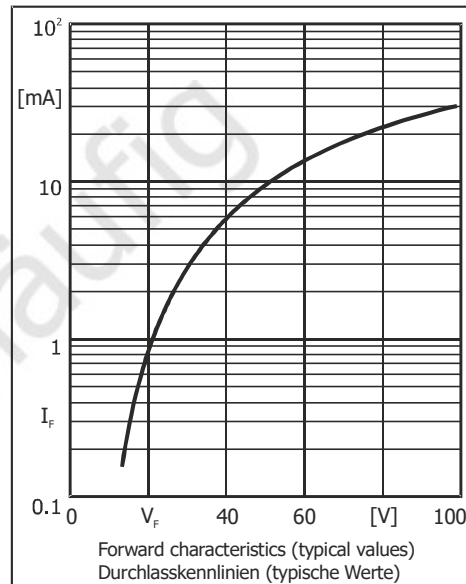
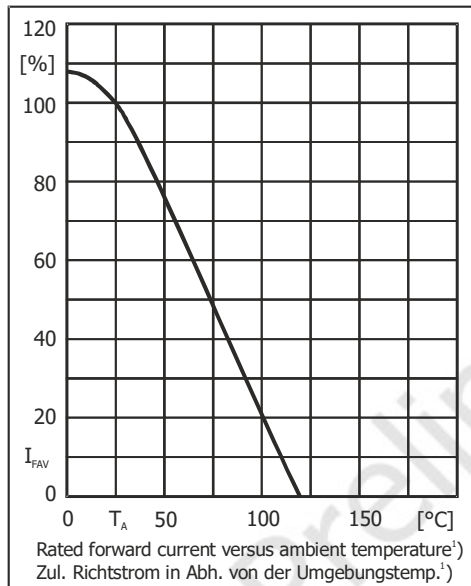
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierte Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

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

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics
Kennwerte

Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10 \text{ mA}$	V_F	< 60 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 2 μA
Reverse recovery time Sperrverzug		$I_F = 2 \text{ mA}$ through/über $I_R = 4 \text{ mA}$ to $I_R = 1 \text{ mA}$	t_{rr}	< 80 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 60 K/W ¹⁾



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

1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Diodes - General Purpose, Power, Switching category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MCL4151-TR3](#) [MMBD3004S-13-F](#) [RD0306T-H](#) [RGP30G-E373](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMBD7000LT3G](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [BAS 16-02L E6327](#) [BAS 16-02V H6327](#) [BAS 21U E6327](#) [BAS 28 E6327](#) [BAS33-TAP](#) [BAS 70-02V H6327](#) [BAV300-TR](#) [BAV303-TR3](#) [BAW27-TR](#) [BAW56DWQ-7-F](#) [BAW56M3T5G](#) [BAW75-TAP](#) [BAW76-TR](#) [MM230L-CAA](#) [MMSD914-TP](#) [IDW40E65D1](#)