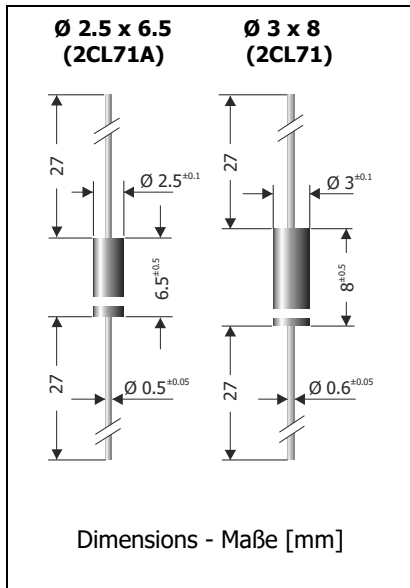


<b>2CL71A   2CL71</b> <b>Ultrafast Recovery High Voltage Rectifier Diodes</b> <b>Hochspannungsgleichrichter mit ultraschnellem Sperrverzug</b>	<b><math>I_{FAV} = 5 \text{ mA}</math></b> <b><math>V_F \sim 30 \text{ V}</math></b> <b><math>T_{jmax} = 120^\circ\text{C}</math></b>	<b><math>V_{RRM} = 8 \text{ kV}</math></b> <b><math>I_{FSM} = 0.5 \text{ A}</math></b> <b><math>t_{rr} &lt; 80 \text{ ns}</math></b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Version 2019-10-18



**Typical Applications**

High voltage rectification at medium to high frequencies  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

Two case outlines  
High creepage and clearance  
Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

Taped and reeled (13")  
Weight approx.  
Case material  
Solder & assembly conditions



71A	71
6000	5000
0.3 g	0.5 g
UL 94V-0	
260°C/10s	
MSL = N/A	

**Typische Anwendungen**

Hochspannungsgleichrichtung bei mittleren bis hohen Frequenzen  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Zwei Gehäusebauformen  
Große Luft- und Kriechstrecken  
Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle (13")  
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 <sup>2)</sup>**

**Grenzwerte<sup>2)</sup>**

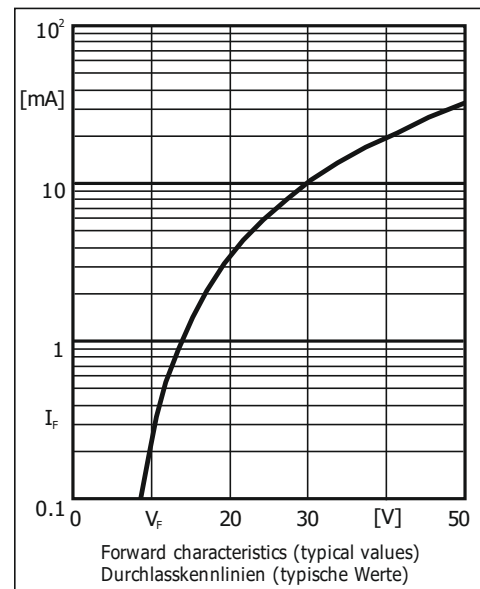
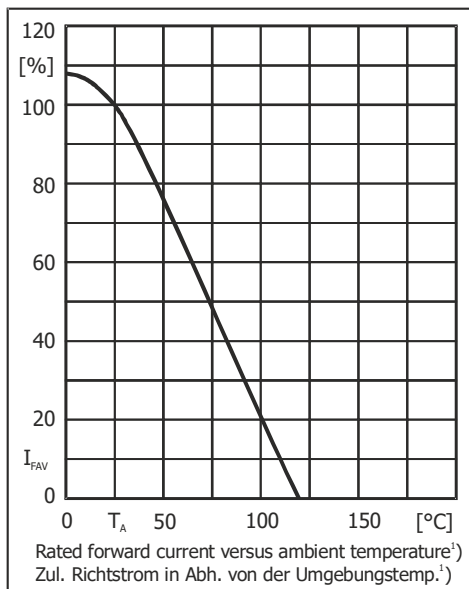
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
2CL71A	8000	8000
2CL71		

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last		$I_{FAV}$	5 mA <sup>3)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	$I_{FRM}$	50 mA
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 50 Hz (10 ms)	$I_{FSM}$	500 mA <sup>3)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_s$	-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 [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 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	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10\text{ mA}$	$V_F$	typ. 30 V < 36 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 2 $\mu\text{A}$
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
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung				$R_{thA}$ 60 K/W <sup>1)</sup>



**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