



**Datenblatt**

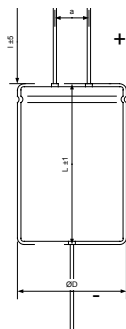
Kunde : Conrad

Zeichnung Nr. : 2662

Seite 1 / 1

Erstellt von : Hauke Michelsen am 04.04.02 14:28

**Typ : AZ10145035050**



Ø D : 35 mm

L : 50 mm

l : 33 mm

a : 10 mm

:

Terminals : Draht 1mm

**Elektrische Parameter**

Kapazität ( C <sub>N</sub> ) 100 Hz / 20 °C	<b>100 + 100</b> µF	
Toleranz	<b>-10 / +30</b> %	
Nennspannung ( U <sub>B</sub> )	<b>450</b> V	
Spitzenspannung ( U <sub>S</sub> ) max. 5 x 1 min / h	<b>495</b> V	
Umpolspannung ( U <sub>U</sub> ) max. 1 s	<b>2</b> V	
Reststrom ( I <sub>L</sub> ) U <sub>B</sub> / 5 min / 20 °C	<b>364</b> µA	
ESR typ. 100 Hz / 20°C	<b>0,95</b> Ω	
Tan δ typ. 100 Hz / 20°C	<b>5</b> %	
Z max. 10 kHz / 20°C	<b>800</b> mΩ	
ESL typ.	<b>20</b> nH	
Nennstrom ( I <sub>N</sub> ) 100 Hz / 85 °C	<b>0,4</b> A	
Brauchbarkeitsdauer Bei I <sub>N</sub> , U <sub>B</sub> , 85 °C	<b>4000</b> h	
IEC Klimakategorie / Normen	<b>40 / 85/56</b>	<b>IEC 384</b>
Anwendungen	Röhrengeräte	
Ihre Artikel Nr. / Projekt	478610	