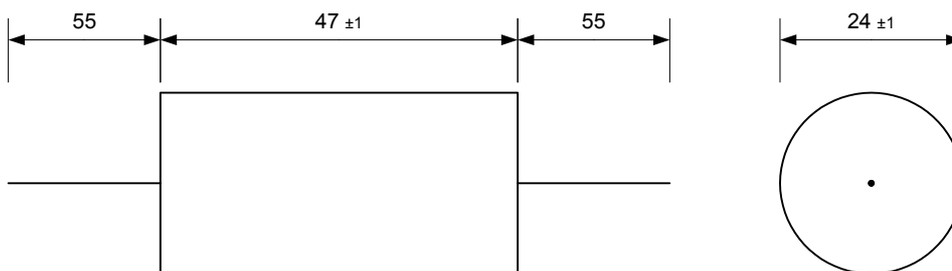


<b>Bezeichnung:</b>	Hochspannungskondensator
<b>Dielektrikum: Beläge:</b>	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
<b>Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:</b>	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
<b>Umhüllung: Anschlüsse:</b>	Klebeband schwarz umklebt, Epoxidharz vergossen verzinnter Kupferdraht
<b>Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:</b>	1500 Vdc 2000 Vdc ; 2s - > 5 x 10 <sup>4</sup> MΩ bei 20°C und U <sub>mess</sub> = 100V 0,1 %
<b>Druck:</b>	Klartext



mechanische Daten	
<i>D x L</i>	24 mm x 47 mm
<i>Anschlüsse</i>	verz. Kupferdraht Ø 0,8
<i>Umhüllung</i>	Klebeband schwarz
<i>Verguß</i>	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
<i>Kapazität</i>	1000 nF ±5%
<i>Spannung</i>	1500V DC
<i>Temperatur</i>	-25°...+70°C
<i>U<sub>Prüf</sub></i>	2000 VDC

Diese Informationen sind vertraulich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

TYP:		<b>FK 1000nF1500</b>	
Änderungsstand: 10.03.2005 12:30:01		<b>Benennung:</b> <b>Hochspannungskondensator</b>  Wuesten Elektronik Preiler Ring 10 25774 Lehe Tel.:04882 6054551 Fax.:04882 6054552 email : FJZ@die-wuestens.de www.wuesten.net	
Freigabe:			
QM - Vermerk:			
geprüft am: von:			
erstellt am: 29.10.04	Datei: DAT_FK1000nF1500.vsd		