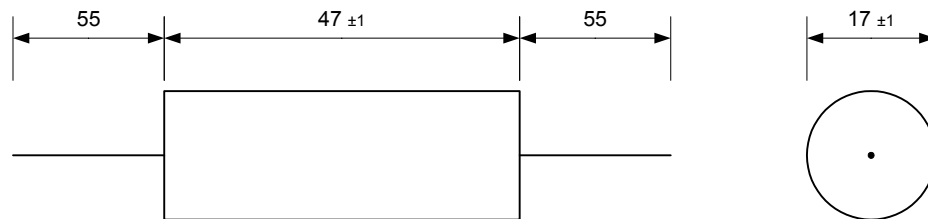


<b>Bezeichnung:</b>	Hochspannungskondensator
<b>Dielektrikum: Beläge:</b>	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
<b>Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:</b>	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
<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	
D x L	17 mm x 47 mm
Anschlüsse	verz. Kupferdraht Ø 0,8
Umhüllung	Klebeband schwarz
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	470 nF ±5%
Spannung	1500V DC
Temperatur	-25°...+70°C
U <sub>Prüf</sub>	2000 VDC

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

		TYP:	<b>FK 470nF1500</b>		
Änderungsstand: 10.03.2005 12:31:59					
Freigabe:		Benennung:		<b>Wuesten Elektronik</b> Preiler Ring 10 25774 Lehe Tel.:04882 6054551 Fax.:04882 6054552 email : FJZ@die-wuestens.de www.wuesten.net	
QM - Vermerk:		<b>Hochspannungskondensator</b>			
geprüft am: von:					
erstellt am: 29.10.04		Datei: DAT_FK470nF1500.vsd			