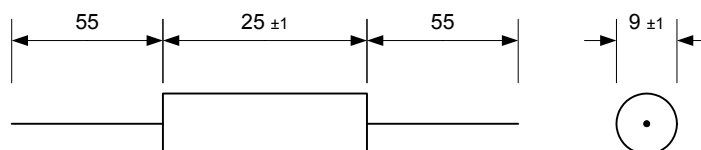


<b>Bezeichnung:</b>	Hochspannungskondensator
<b>Dielektrikum: Beläge:</b>	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
<b>Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:</b>	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
<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	9 mm x 25 mm
Anschlüsse	verz. Kupferdraht Ø 0,8
Umhüllung	Klebeband schwarz
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	1,0 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>FK1.0nF1500</b>
Änderungsstand: 10.03.2005 11:20:53		
Freigabe:		<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:		
geprüft am:	von:	
Benennung:	<b>Hochspannungskondensator</b>	
erstellt am: 29.10.04	Datei: DAT_FK1_0nF1500.vsd	