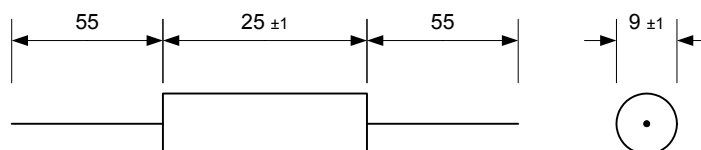


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse: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

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

TYP:		FK2.5nF1500
Änderungsstand: 10.03.2005 11:36:26		
Freigabe:		Wuesten Elektronik Preiler Ring 10 25774 Lehe Tel.:04882 6054551 Fax.:04882 6054552 email : FJZ@die-wuestens.de www.wuesten.net
QM - Vermerk:		
geprüft am:	von:	
erstellt am: 29.10.04	Datei: DAT_FK2_5nF1500.vsd	
Benennung:		
Hochspannungskondensator		