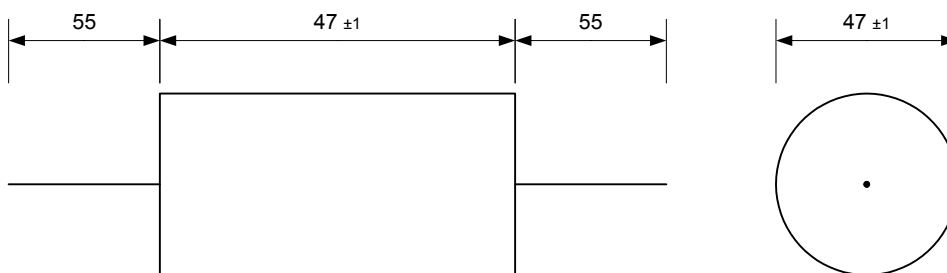


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse:	schwarz umschumpft, Epoxidharz vergossen verzinnter Kupferdraht
Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:	630 Vdc 800 Vdc ; 2s - > 5 x 10 ⁴ MΩ bei 20°C und U _{mess} = 100V 0,1 %
Druck: - Farbe:	Klartext Gold



mechanische Daten	
<i>D x L</i>	47 mm x 47 mm
<i>Anschlüsse</i>	verz. Kupferdraht Ø 1,0
<i>Umhüllung</i>	Klebeband schwarz
<i>Verguß</i>	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
<i>Kapazität</i>	68 µF ±5%
<i>Spannung</i>	630V DC
<i>Temperatur</i>	-25°...+70°C
<i>U_{Prüf}</i>	800 VDC

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

TYP:		MKP-AZ-68/630	Wuesten Elektronik Preiler Ring 10 25774 Lehe Tel.: 04882 6054551 Fax.: 04882 6054552 email : FJZ@die-wuestens.de www.wuesten.net
Änderungsstand: 10.03.2005 11:19:03			
Freigabe:		Folienkondensator	
QM - Vermerk:			
geprüft am:	von:		
erstellt am: 29.10.04	Datei: DAT_MKP-AZ-68.0630.vsd		