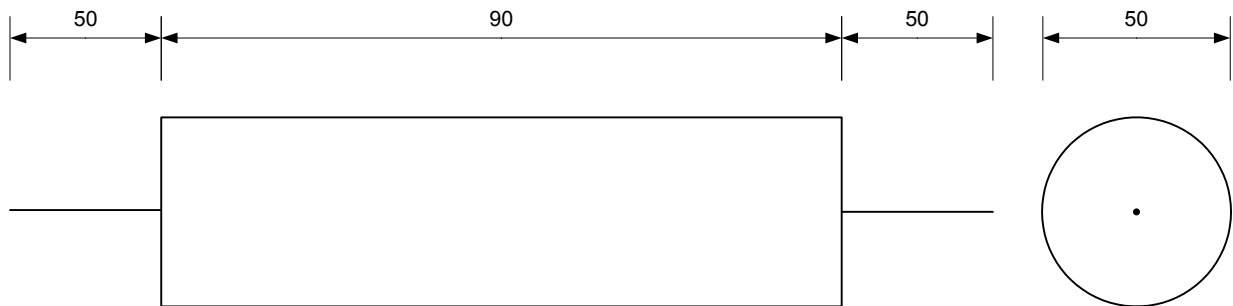


<b>Bezeichnung:</b>	Hochspannungskondensator
<b>Dielektrikum: Beläge:</b>	Polypropylen - Folie Alu metallisiert (interne Serienschaltung)
<b>Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:</b>	HVF nach DIN 40040 -25°...+55° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
<b>Umhüllung: Anschlüsse:</b>	Kunststoffrohr mit Epoxidharz vergossen verzinnter Kupferdraht
<b>Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:</b>	20 kVdc 30 kVdc ; 60s - > 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>	50 mm x 90 mm
<i>Anschlüsse</i>	verz. Kupferdraht Ø 1,4
<i>Umhüllung</i>	Kunststoffrohr
<i>Verguß</i>	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
<i>Kapazität</i>	25 nF
<i>Spannung</i>	20kV DC
<i>Temperatur</i>	-25°...+55°C
<i>U<sub>Prüf</sub></i>	30 kVDC
<i>dU/dt</i>	11800 V/μs

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

	TYP:	<b>HVP25_0nF20kV5090</b>	
Änderungsstand:	31.10.2005	14:26:58	
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:		
erstellt am: 27.04.04	Datei:	DAT_HVP25_0nF20kV5090.vsd	