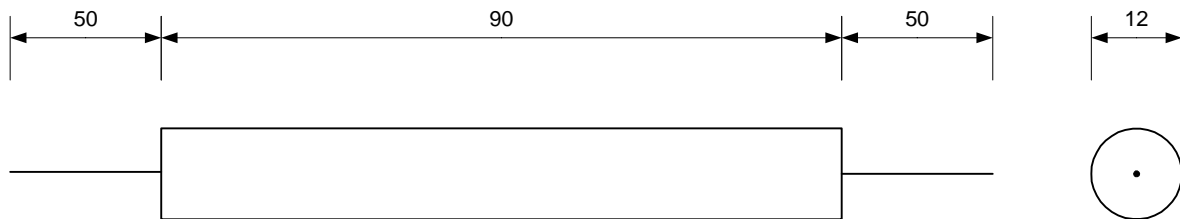


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Alu metallisiert (interne Serienschaltung)
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HVF nach DIN 40040 -25°...+55° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse:	Kunststoffrohr mit Epoxidharz vergossen verzinnter Kupferdraht
Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:	20 kVdc 30 kVdc ;10s - > 5 x 10 ⁴ MΩ bei 20°C und U _{mess} = 100V 0,1 %
Druck:	Klartext



mechanische Daten	
D x L	12 mm x 90 mm
Anschlüsse	verz. Kupferdraht Ø 0,8
Umhüllung	Kunststoffrohr
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	1 nF
Spannung	20kV DC
Temperatur	-25°...+55°C
U _{Prüf}	30 kVDC
dU/dt	13550 V/μs
U 50 Hz	4200VAC
U 300 kHz	85VAC

TYP:	
HVP1_0nF20kV1290	
Änderungsstand:	31.08.2010 13:49:19
Freigabe:	
QM - Vermerk:	
geprüft am:	von:
erstellt am: 27.04.04	

Benennung:	Hochspannungskondensator
Datei:	DAT_HVP1_0nF20kV1290_1.vsd

Frag'Jan zuerst -
Ask Jan First GmbH & Co. KG
Preiler Ring 10 ; D- 25774 Lehe, Germany
Phone: +49-4882-6054551
Fax : +49-4882-6054552
<http://www.askjanfirst.com>
(Deutsch, English, Francais)
info@askjanfirst.com

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