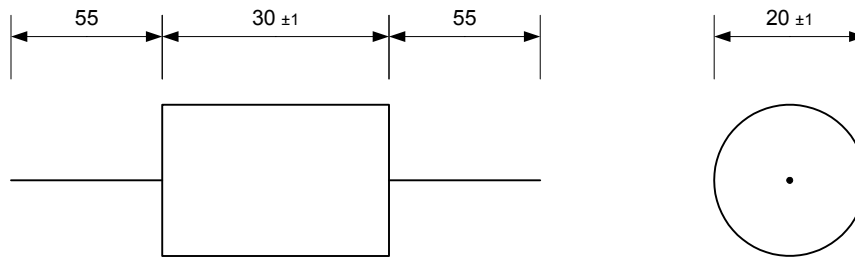


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Zink metallisiert
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse:	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 Silber



mechanische Daten	
D x L	20 mm x 30 mm
Anschlüsse	verz. Kupferdraht Ø 1,4
Umhüllung	Schrumpfschlauch schwarz
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	6,8 µF ±5%
Spannung	630V DC
Temperatur	-25°...+85°C
U _{Prüf}	900 VDC

TYP:		MKP-AZ-6,8/630	
Benennung:		Filmkondensator	
Änderungsstand:	22.02.2010 13:27:09	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	
Freigabe:			
QM - Vermerk:			
geprüft am:	von:		
erstellt am:	22.02.10	Datei:	DAT_MKP-AZ-06,8630.vsd

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