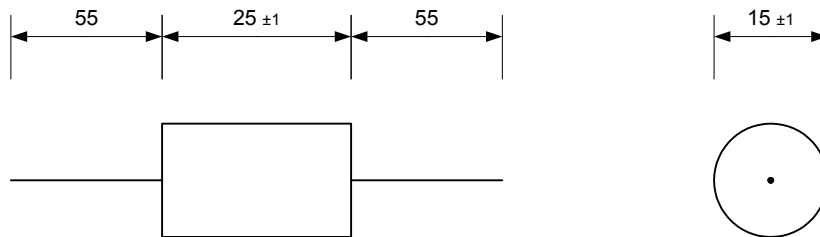


<b>Bezeichnung:</b>	Hochspannungskondensator
<b>Dielektrikum: Beläge:</b>	Polypropylen - Folie Zink metallisiert
<b>Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:</b>	HSF nach DIN 40040 -25°...+70° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich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



mechanische Daten	
D x L	15 mm x 25 mm
Anschlüsse	verz. Kupferdraht Ø 1,0
Umhüllung	Schrumpfschlauch schwarz
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	2,2 µF ±5%
Spannung	630V DC
Temperatur	-25°...+85°C
U <sub>Prüf</sub>	900 VDC

	TYP:	<b>MKP-AZ-2,2/630</b>
Änderungsstand:	22.02.2010	13:53:10
Freigabe:		
QM - Vermerk:		
geprüft am:		von:
erstellt am:	22.02.10	

Benennung:	<b>Filmkondensator</b>
Datei:	DAT_MKP-AZ-02,2630.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](mailto:info@askjanfirst.com)

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