



Dielektrikum:	Polypropylen-Folie
Beläge:	Zink metallisiert
Umhüllung:	Aluminium Becher Ø50x115 mit Epoxidharz Verguss
Anschlüsse:	Lötfahnen
Isolationswiderstand:	> 5 000 s
Druck:	Klartext

Kurzdaten	
Kapazität	2µF ±10%
Spannung	4000 VDC
Temperatur	-25°...+70° C
Prüfspannung	5600 VDC
Wuesten Elektronik Preiler Ring 10 25774 Lehe Tel.:04882 6054551 Fax.:04882 6054552 email : FJZ@die-wuestens.de www.wuesten.net	

TYP:	
Hochspannung-Kondensator	
Änderungsstand:	10.03.2005 13:08:54
Freigabe:	Benennung:
QM - Vermerk:	FK2.0400050115
geprüft am: von:	Datei: FK2_0400050115.vsd
erstellt am:100901	

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