



NEWSLETTER AUGUST 2006

Elkos von

CapXon



Neu im Vertriebsprogramm von Blume Elektronik Distribution GmbH sind Elkos für Hochtemperaturanwendungen des Herstellers CapXon. Die neue TE-Serie hat eine Lebensdauer von 2.000 bis 3.000 Stunden bei + 130°C, je nach Durchmesser des Elkos. Der Anwendungstemperaturbereich liegt bei - 40°C bis + 130°C. Die Kondensatoren finden Verwendung in hoch zuverlässigen Geräten, Filterschaltungen in Schaltnetzteilen und industriellen Kontrollinstrumenten.

Nennspannung: 10 V.DC bis 50 V.DC

Nennkapazität: 10 µF bis 4700 µF

Lebensdauer: ≤ 8 mm 2.000 Stunden
≥ 10 mm 3.000 Stunden



Abmessungen (ø x L in mm)

WV (SV)	10 (13)		16 (23)		25 (32)		35 (44)		50 (63)	
µF	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
10									6,3x11	150
22									6,3x11	220
33									8x11,5	270
47									10x12,5	300
100							10x16	420	10x16	480
220	8x11,5	250	10x12,5	260	10x16	330	10x20	520	13x20	700
330	8x11,5	330	10x16	360	10x20	540	13x20	700	13x25	820
	10x12,5	350								
470	10x12,5	500	10x20	600	13x20	720	13x25	880	16x25	1000
	10x16	540								
1000	10x20	880	13x20	930	16x25	950	16x31,5	1150	16x31,5	1850
1500	13x20	1120	13x25	1250	16x31,5	1550	16x35,5	1850		
2200	13x25	1350	16x25	1400	16x35,5	2010	18x35,5	2300		
3300	16x25	1820	16x31,5	2150	18x35,5	2300				
4700	16x31,5	2210	16x35,5	2350						

Ripple Current (mA, rms) bei 130°C, 120Hz

Rückfragen per Telefon: 05063 / 2712 0

Ändern Ihrer Daten oder Abmeldung:

<http://www.blume-elektronik.de/Newsletter.html>

Fragen oder Stellungnahmen ?

Senden Sie eine Email an info@blume-elektronik.de

oder rufen Sie an unter: 05063/2712-0