

## CAPXON: Extra schmale Elkos

Die Produkte-Palette von CapXon umfasst neu zwei „SLIM type“-Serien. Diese radialen Elkos zeichnen sich durch einen geringen Durchmesser und eine lange Gehäuse-Höhe aus. Die neuen Serien sind bestens geeignet für den Einbau in schmale Geräte, wie Flachbild-Fernseher, Monitore und ähnliches.

Angeboten werden, im Spannungsbereich von 250 bis 450 VDC, Kapazitäten von 12 bis 150  $\mu$ F. Die Gehäusegrößen betragen zwischen 8 x 30 mm und maximal 13 x 45mm. Ein Temperaturbereich von -25 bis +105°C und eine getestete Lebenserwartung von 2'000 bis 5'000 Stunden, zeigen die Qualität der beiden Serien.

Kapazitäten	12 - 150 $\mu$ F
Betriebsspannungen	250 - 450VDC
Temperaturbereich	-20 / +105°C
Toleranz	$\pm$ 20%
Lebenserwartung	2'000 / 5'000 Stunden
Bauform	Slim-type
Montage	Print radial
Anwendung	Industrie-Elektronik, Audio- und Video-Elektronik etc.