

**mewa electronic liefert Elektrolytkondensatoren und Filmkondensatoren von FT Cap:**

**Elektrolytkondensatoren:**

**Mit Gewindeanschlüssen**

<p><b>Serie G -40...+105°C 8000h</b>          Elektrolytkondensatoren mit Gewindeanschlüssen, Befestigung mit Schellen oder Bolzen, hohe Strombelastbarkeit          Kapazität von 390 µF ... 3.300.000 µF          Spannung von 16 ... 450 Volt          Einsatzgebiete sind professionelle Netzteile, Inverter, Zwischenkreise, Antriebe, Bahn und Schweißgeräte.</p>	<p><b>Serie GG -55... +125° 2000H</b>          Elektrolytkondensatoren mit Gewindeanschlüssen mit Bodenbefestigung GGB ohne GGA, Kapazität von 3900uF...150 000uF          16...63Volt          Einsatzgebiete in hochprofessionellen Netzteilen, Invertern, Zwischenkreisen, Antrieb Bahn, Medizin, Raumfahrt</p>
<p><b>Serie GF -40...+85°C 8000h</b>          Kapazität von 390 µF ... 18.000 µF          Spannung von 350 ... 450 Volt          Selbstverlöschender Elektrolyt und hohe Lebensdauer für Anwendung in Bereichen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen</p>	<p><b>Serie GM -40...+85°C 5000h</b>          Elektrolytkondensator mit langer Lebensdauer, großes CU Produkt          Kapazität von 390 µF ... 3.300.000 µF          Spannung von 25 ... 500 Volt          Anwendung: Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Hifi</p>
<p><b>Serie GMX -40...+85°C 12000h</b>          Elektrolytkondensatoren mit Gewindeanschlüssen, Befestigung mit Schellen oder Bolzen          Kapazität von 3.900 µF ... 3.300.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt          Einsatzgebiete sind professionelle Netzteile, Inverter, Zwischenkreise, Antriebe, Bahn, Medizin und Raumfahrt.</p>	<p><b>Serie GW -40...+85°C 5000h</b>          Elektrolytkondensatoren mit Gewindeanschlüssen und als Version mit patentierter Bodenkühlung          Kapazität von 3.900 µF ... 3.300.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt          Einsatzgebiete sind Anwendungen mit sehr hohen Rippelströmen, mit einfacher Montage auf Kühlkörper sowie professionelle Netzteile, Inverter, Zwischenkreise, Antriebe und Bahn.</p>

**Mit Lötflächen**

<p><b>Serie LF -40°C ... +85°C (3000 h)</b> Elektrolytkondensator mit Lötflächen Kapazität von 56 µF ... 330.000 µF Spannung von 16 ... 500 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>	<p><b>Serie LFH -40°C ...+105°C (3000 h)</b> Elektrolytkondensator mit Lötflächen Kapazität von 68 µF ... 150.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>
<p><b>Serie GS -40°C ... +85°C (3000 h)</b> Elektrolytkondensator mit Lötstiften (DIN-Elko) Kapazität von 56 µF ... 330.000 µF Spannung von 16 ... 500 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>	<p><b>Serie GSH -40°C ...+105°C (3000 h)</b> Elektrolytkondensator mit Lötstiften (DIN-Elko) Kapazität von 68 µF ... 150.000 µF Spannung 16 ... 450 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>
<p><b>Serie GSG -55°C ... +125°C (2000 h)</b> Elektrolytkondensator mit Lötstiften (DIN-Elko) Kapazität von 1.200 µF ... 130.000 µF Spannung von 16 ... 63 Volt Einsatzgebiete sind im erweiterten Temperaturbereich, hohe Ripplestrom-Tragfähigkeit und lange Lebensdauer bei Einsatz mit 105°C (8000 h).</p>	<p><b>Serie GSA -40°C ... +105°C (5000 h)</b> Geschützter Elektrolytkondensator mit Lötstiften (DIN-Elko) Kapazität von 10 µF ... 82.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt Einsatzgebiet in explosionsgefährdeten Anwendungsbereichen</p>

**Axiale Kondensatoren**

<p><b>Serie A -40 °C ... +85 °C (5000 h)</b> Kapazität von 4,7 µF... 82.000 µF Spannung von 16 ... 500 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>	<p><b>Serie AG -55 °C ... +125 °C (2000 h)</b> Kapazität von 150 µF ... 8.200 µF Spannung von 16 ... 63 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>
<p><b>Serie AH -40 °C ... +105 °C (3000 h)</b> Kapazität von 10 µF ... 82.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>	

**Snap-In**

<p><b>Serie SI -40 °C ... +85 °C (5000 h)</b> Elektrolytkondensator, Snap-in mit 2 oder 4 Krallen Kapazität von 56 µF ... 330.000 µF Spannung von 16 ... 500 Volt, Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe und Schweißgeräte.</p>	<p><b>Serie SIA -40 °C ... +105 °C (5000 h)</b> Geschützter Elektrolytkondensator, Snap-in mit 2 oder 4 Krallen Kapazität von 10 µF ... 82.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt Einsatzgebiet in explosionsgefährdeten Anwendungsbereichen</p>
<p><b>Serie SIG -55 °C ... +125 °C (2000 h)</b> Elektrolytkondensator, Snap-in mit 2 oder 4 Krallen Kapazität von 1.200 µF ... 130.000 µF Spannung von 16 ... 63 Volt Einsatzgebiet sind Anwendungen mit hoher Ripplestrom-Tragfähigkeit, Einsatz im erweiterten Temperaturbereich, lange Lebensdauer bei Einsatz mit 105 °C, 8000 h</p>	<p><b>Serie SIH -40 °C ... +105 °C (5000 h)</b> Elektrolytkondensator, Snap-in mit 2 oder 4 Krallen Kapazität von 56 µF ... 150.000 µF Spannung von 16 ... 450 Volt Einsatzgebiete sind Standard- und Schaltnetzteile, Computer, Industrieelektronik, Antriebe, Schweißgeräte, kleine und mittlere Umrichter.</p>

**Motorstartkondensatoren**

<p><b>Serie MDK -25 °C ... +60 °C mit VDE-Zeichen</b> Eingebaut in zwei voneinander isolierte Aluminiumbecher, Kabeldurchführung, tropf- und spritzwasserdicht gemäss IP 54, Schellen- oder Bolzenbefestigung Anlaufkondensator für Einphasen-Motoren mit Hilfsphase</p>	<p><b>Serie MEK -25 °C ... +60 °C mit VDE-Zeichen</b> Aufbau mit isoliertem Aluminiumbecher, mit Kappe und Anschlusskabel oder mit offenen Steckzungen Anlaufkondensator für Einphasen-Motoren mit Hilfsphase</p>
--	---

**Fotoblitzkondensatoren**

<p><b>Radiale Fotoblitzkondensatoren -10 °C ... +60 °C</b> Fotoblitz-Kondensator mit zahlreichen Anschlussvarianten, kleine Verlustfaktoren bei der Einfachanoden-Ausführung, hohe Blitzfrequenzen, hohe Gesamtblitzzahl Kapazität: 100 µF ... 3900 µF Spannung: 360 ... 550 Volt Anwendung: Professionelle Fotoblitzgeräte, Warn- und Sicherheitsleuchten</p>	<p><b>Axiale Fotoblitzkondensatoren -10 °C ... +60 °C</b> Fotoblitz-Kondensator mit hoher Blitzfrequenz und hoher Gesamtblitzzahl, kleine Verlustfaktoren bei der Einfachanoden-Ausführung Kapazität: 12 µF ... 120 µF Spannung: 250 ... 500 Volt Anwendung: Professionelle Fotoblitzgeräte, Warn- und Sicherheitsleuchten</p>
--	--

**Tonfrequenz**

<p><b>Serie ATBI -40 °C ... +85 °C (2500 h)</b> Elektrolytkondensatoren für Tonfrequenz, axial, bipolar und mit angerauter Folie Nennkapazität von 1 bis 1000 µF (Messfrequenz 1000 Hz) Nenngleichspannung bipolar 63V bei 23 Vac, 100V bei 35 Vac</p>	<p><b>Serie ATBIG -40 °C ... +85 °C (5000 h)</b> Elektrolytkondensatoren für Tonfrequenz, axial, bipolar und mit glatter Folie Nennkapazität von 1 bis 200 µF (Messfrequenz 1000 Hz) Nenngleichspannungen bipolar 35V bei 23 Vac, 50 V bei 35 Vac, 70 V bei 50 Vac</p>
--	--

**Film-Kondensatoren**

**Joule Cap**

<p><b>Joule Cap Typ 38</b> Kapazität: 2,5 <math>\mu</math>F ... 18 <math>\mu</math>F Spannung: 500 ... 1500 V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>	<p><b>Joule Cap Typ 55</b> Kapazität: 4,7 <math>\mu</math>F ... 35 <math>\mu</math>F Spannung: 500 ... 1500 V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>
<p><b>Joule Cap Typ 84</b> Kapazität: 7,5 <math>\mu</math>F ... 50 <math>\mu</math>F Spannung: 500 V ... 1500V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>	

**Castor Cap**

<p>Film-Kondensator für niederinduktive Anwendungen in kleinem Volumen mit selbstheilendem Film und Temperaturbeständigkeit bis 105 °C Kapazität: 8 <math>\mu</math>F ... 35 <math>\mu</math>F Spannung: 600 V DC ... 1250 V DC Anschlüsse: Rüttelfeste 4-Draht- Anschlüsse für Anwendungsgebiete mit hohem Vibrationsaufkommen</p>	
---	--

**Coax Cap**

<p><b>Typ CX40: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung durch seitliche Montagelaschen und als Version mit spezieller Bodenkühlung erhältlich. Kapazität: 100 µF Spannung: 600 V DC / 150 V AC Anschlüsse: Gewindebolzen M8</p>	<p><b>Typ CX51: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung durch seitliche Montagelaschen und als Version mit spezieller Bodenkühlung erhältlich. Kapazität: 100 µF ... 200 µF, Spannung: 600 V DC ... 1100V DC / 150 V AC ... 200 V DC Anschlüsse: Gewindebolzen M8</p>
<p><b>Typ CX64: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung durch seitliche Montagelaschen und als Version mit spezieller Bodenkühlung erhältlich. Kapazität: 140 µF Spannung: 1100 V DC Anschlüsse: Gewindebolzen M8</p>	

**Motorbetriebskondensatoren**

<p><b>MKT-R (radial) 70 V AC / 150 V DC</b> Film-Kondensator, radial im rechteckigen ABS-Kunststoffgehäuse mit Anschlüssen aus verzinnem oder isoliertem Kupferdraht oder als Litze Kapazität: 1 <math>\mu</math>F ... 68 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 70 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP-R (radial) 125 V AC / 250 V DC</b> Film-Kondensator, radial im rechteckigen ABS-Kunststoffgehäuse mit Anschlüssen aus verzinnem oder isoliertem Kupferdraht oder als Litze Kapazität: 0,22 <math>\mu</math>F ... 33 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 125 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>
<p><b>MKP-R (radial) 250 V AC / 400 V DC mit VDE-Zeichen</b> Film-Kondensator, radial im rechteckigen ABS-Kunststoffgehäuse mit Anschlüssen aus verzinnem oder isoliertem Kupferdraht oder als Litze Kapazität: 0,47 <math>\mu</math>F ... 15 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 250 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP-R (radial) 400 V AC / 630 V DC mit VDE-Zeichen</b> Film-Kondensator, radial im rechteckigen ABS-Kunststoffgehäuse mit Anschlüssen aus verzinnem oder isoliertem Kupferdraht oder als Litze Kapazität: 0,1 <math>\mu</math>F ... 8 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 400 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>
<p><b>MKT-A (axial) 70 V AC / 150 V DC</b> Film-Kondensator, axial mit Klebefolie umfüllt und verzinnem Kupferdraht-Anschlüssen Kapazität: 0,47 <math>\mu</math>F ... 125 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 70 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP-A (axial) 125 V AC / 250 V DC</b> Film-Kondensator, axial mit Klebefolie umfüllt und verzinnem Kupferdraht-Anschlüssen Kapazität: 0,47 <math>\mu</math>F ... 33 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 125 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>
<p><b>MKP-A (axial) 250 V AC / 400 V DC</b> Film-Kondensator, axial mit Klebefolie umfüllt und verzinnem Kupferdraht-Anschlüssen Kapazität: 0,47 <math>\mu</math>F ... 8 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 250 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP-A (axial) 400 V AC / 630 V DC</b> Film-Kondensator, axial mit Klebefolie umfüllt und verzinnem Kupferdraht-Anschlüssen Kapazität: 0,1 <math>\mu</math>F ... 5 <math>\mu</math>F Wechselspannung: 400 V Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>

<p><b>MKT 70 V AC / 150 V DC im Alubecher</b>          Film-Kondensator im Aluminiumbecher mit oder ohne Gewindezapfen          Anschlüsse: Steckzungen, Lötflächen, Litze oder Aderleitung          Kapazität: 10 <math>\mu</math>F ... 82 <math>\mu</math>F          Wechselspannung: 70 V          Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP 125 V AC / 250 V DC im Alubecher</b>          Film-Kondensator im Aluminiumbecher mit oder ohne Gewindezapfen          Anschlüsse: Steckzungen, Lötflächen, Litze oder Aderleitung          Kapazität: 1 <math>\mu</math>F ... 47 <math>\mu</math>F          Wechselspannung: 125 V          Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>
<p><b>MKP 250 V AC / 400 V DC im Alubecher</b>          Film-Kondensator im Aluminiumbecher mit oder ohne Gewindezapfen          Anschlüsse: Steckzungen, Lötflächen, Litze oder Aderleitung          Kapazität: 0,47 <math>\mu</math>F ... 33 <math>\mu</math>F          Wechselspannung: 250 V          Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>	<p><b>MKP 400 V AC / 630 V DC im Alubecher</b>          Film-Kondensator im Aluminiumbecher mit oder ohne Gewindezapfen          Anschlüsse: Steckzungen, Lötflächen, Litze oder Aderleitung          Kapazität: 0,1 <math>\mu</math>F ... 22 <math>\mu</math>F          Wechselspannung: 400 V          Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040</p>

**Hochspannungskondensatoren**

<p><b>Typ HA: Hochspannungsfilmkond., axial-bedrahtet</b>          Filmkondensator aus selbstheilendem Polypropylenfilm mit interner Serienschaltung.          Spannungsbereich von 2 kV DC bis 60 kV DC, Prüfspannung 1,5 Un          Kapazitäten von 10 nF bis 10 µF, C-Toleranz ± 10 %          Anwendungsgebiete: Netzanwendung, Kaskaden, Spannungsteiler, Entladungssaplikation</p>	<p><b>Typ HR: Hochspannungsfilmkond., radial mit Lötflächen</b>          Filmkondensator im rechteckigen Kunststoffgehäuse mit interner Serien- und Wickelserienschaltung für Netzanwendung, Kaskaden und Spannungsteiler. Dieser Kondensator eignet sich besonders unter Öl-Anwendung.          Kapazität: 80 nF          Spannung: 15.000 VDC          Anschlüsse: Lötflächen</p>
<p><b>Typ HR: Hochspannungsfilmkond., radial mit Pins</b>          Filmkondensator im rechteckigen Kunststoffgehäuse          Kapazität: 2 nF          Spannung: 40 kV DC          Anschlüsse: Pins</p>	<p><b>Typ HR: Hochspannungsfilmkond., radial mit Gewindeanschlüssen</b>          Filmkondensator im rechteckigen Kunststoffgehäuse          Kapazität: 4,7 nF          Spannung: 20 kV DC          Anschlüsse: Gewindeanschlüsse</p>
<p><b>Typ HA: Hochspannungsfilmkond., axial mit Schraubgewinde</b>          Filmkondensator im Kunststoffgehäuse          Kapazität: 6 µF          Spannung: 15 kV DC          Anschlüsse: axiales Schraubgewinde</p>	<p><b>Typ HA: Hochspannungsfilmkond., axial mit Gewindebolzen</b>          Filmkondensator im Kunststoffrohr          Kapazität: 10 nF          Spannung: 80 kV DC          Anschlüsse: axiale Gewindebolzen</p>
<p><b>Typ HR: Hochspannungsfilmkond., radial mit Flachstecker</b>          Filmkondensator im Aluminiumgehäuse          Kapazität: 10 µF          Spannung 2500 V DC          Anschlüsse: Flachstecker auf eingegossener Keramik- oder Plastikdurchführung</p>	

**DC-Link Kondensatoren**

<p><b>Typ CG116: Filmkondensator mit radialen Gewindeanschlüssen</b> Filmkondensator für DC-Link-Anwendungen Kapazität: auf Anfrage Spannung: auf Anfrage Anschlüsse: Gewindeanschlüsse</p>	<p><b>Typ CG85: Filmkondensator mit radialen Gewindeanschlüssen</b> Filmkondensator mit sehr niedriger Induktivität konzipiert für Frequenzumwandler, DC-Filter und Zwischenkreise. Kapazität: 155 <math>\mu</math>F ... 800 <math>\mu</math>F Spannung: 600 V DC ... 1500 V DC Anschlüsse: Gewindeanschlüsse und Bolzenbefestigung</p>
---	---

**Niederinduktive Anwendung**

<p><b>Typ CG85 : Filmkondensator mit radialen Gewindeanschlüssen</b> Film-Kondensator mit sehr niedriger Induktivität konzipiert für Frequenzumwandler, DC-Filter und Zwischenkreise. Kapazität: 155 <math>\mu</math>F ... 800 <math>\mu</math>F Spannung: 600 V DC ... 1500 V DC Anschlüsse: Gewindeanschlüsse und Bolzenbefestigung</p>	<p><b>Typ CX40: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung und Version mit spezieller Bodenkühlung Kapazität: 100 <math>\mu</math>F      Spannung: 600 V DC / 150 V AC Anschlüsse: Gewindeanschlüsse M8</p>
<p><b>Typ CX51: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung und Version mit spezieller Bodenkühlung Kapazität: 100 <math>\mu</math>F ... 200 <math>\mu</math>F, Spannung: 600 V DC ... 1100 V DC / 150 V AC ... 200 V AC Anschlüsse: Gewindeanschlüsse M8</p>	<p><b>Typ CX64: Filmkondensator Coax Cap</b> Medium Power Kondensator mit sicherer Befestigung und Version mit spezieller Bodenkühlung Kapazität: 140 <math>\mu</math>F Spannung: 1100 V DC Anschlüsse: Gewindeanschlüsse M8</p>

**Wechselspannungsanwendung**

<p><b>Typ GT: Filmkondensator mit axialem Schraubgewinde</b> Filmkondensator für Wechselspannungsanwendungen Kapazität: 4 µF Spannung: 690 V Anschlüsse: Axiales Schraubgewinde Abmessung: 60x60 mm</p>	<p><b>Typ JC38: Filmkondensator Joule Cap</b> Film-Kondensator mit Polypropylenfilm und interner Spezialkontaktierung als großes CU-Produkt in kleinsten Volumen und geringste Induktivität durch horizontale Anordnung der Wickel. Kapazität: 2,5 µF ... 18 µF Spannung: 500 ... 1500 V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>
<p><b>Typ JC55: Filmkondensator Joule Cap</b> Film-Kondensator mit Polypropylenfilm und interner Spezialkontaktierung als großes CU-Produkt in kleinsten Volumen und geringste Induktivität durch horizontale Anordnung der Wickel. Kapazität: 4,7 µF ... 35 µF    Spannung: 500 ... 1500 V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>	<p><b>Typ JC85: Filmkondensator Joule Cap</b> Film-Kondensator mit Polypropylenfilm und interner Spezialkontaktierung als großes CU-Produkt in kleinsten Volumen und geringste Induktivität durch horizontale Anordnung der Wickel. Kapazität: 7,5 µF ... 50 µF Spannung: 500 V ... 1500 V Anschlüsse als 2- oder 4-Pin-Variante aus verzinnem Kupferdraht</p>

**Audio-Kondensatoren**

<p><b>Typ TR: Filmkondensator für Tonfrequenz, radial</b> Filmkondensator aus Polyesterfilm im Kunststoffgehäuse Kapazität: 0,47 µF ... 68 µF Spannung: 150 V Anschlüsse: Radial bedrahtet</p>	<p><b>Typ TA: Filmkondensator für Tonfrequenz, axial</b> Filmkondensator aus Polyesterfilm im Kunststoffgehäuse Kapazität: 0,47 µF ... 100 µF Spannung: 150 V Anschlüsse: Axial bedrahtet</p>
<p><b>Typ TR: Filmkondensator für Tonfrequenz, radial</b> Filmkondensator aus Polypropylenfilm im Kunststoffgehäuse Kapazität: 0,47 µF ... 22 µF Spannung: 150 V Anschlüsse: Radial bedrahtet</p>	<p><b>Typ TA: Filmkondensator für Tonfrequenz, axial</b> Filmkondensator aus Polypropylenfilm im Kunststoffgehäuse Kapazität: 0,47 µF ... 22 µF Spannung: 150 V Anschlüsse: Axial bedrahtet</p>

**Entstör-Kondensatoren**

<p><b>Zweipol XY Kondensatoren</b> Entstörkondensator mit Berührungsschutzkapazität mit 250 V AC Axiale Bauform mit Kapazitäten von 0,01 <math>\mu</math>F ... 0,4 <math>\mu</math>F</p>	<p><b>Vierpol XY Kondensatoren</b> Entstörkondensator mit Berührungsschutzkapazität mit 250 V AC/ 4A Axiale Bauform mit Kapazitäten von 0,01 <math>\mu</math>F ... 0,2 <math>\mu</math>F In den Varianten J (Kunststoffbecher) und ML (verzinktes Stahlrohr und Befestigungslasche) erhältlich.</p>
<p><b>Kontakt-Entstörung</b> Kondensator-Widerstand-Kombination mit 250 V AC Axiale Bauform mit Kapazitäten von 0,05 <math>\mu</math>F ... 0,5 <math>\mu</math>F Radiale Bauform mit Gewindebolzen im Aluminiumbecher oder im rechteckigen Kunststoffgehäuse und Kapazitäten von 0,05 <math>\mu</math>F ... 0,5 <math>\mu</math>F</p>	<p><b>Funk-Entstörfilter</b> Kondensator-Drossel-Kombination mit 250 V AC Axiale oder radiale Bauform mit Kapazität von 0,05 <math>\mu</math>F ... 0,5 <math>\mu</math>F</p>
<p><b>Spezial Typen</b> Filmkondensatoren im Metallgehäuse zur Entstörung von Gleich-, Wechsel- und Drehstrommaschinen. Kapazität: 0,1 <math>\mu</math>F ... 0,5 <math>\mu</math>F Spannung: 250 V AC ... 660 V AC Ausführungen zum Beispiel: mit Gewindebolzen, mit Klemmlasche, fester Lasche und Durchführungkondensatoren</p>	

Wenn Sie Informationen zu den Kondensatoren von FT Cap benötigen, rufen Sie uns gerne an.