

Unsere Lieferanten (Vertragspartner)

Unsere Lieferanten für passive Bauteile und Komponenten. Wir sind offizieller Vertragspartner/Distributor dieser Hersteller:

CapXon International Co Ltd



CapXon wurde 1980 in Taiwan gegründet und ist auf die Fertigung von Elektrolyt-Kondensatoren spezialisiert. CapXon gehört heute zu den 10 grössten Alu-Elektrolyt-Kondensatoren Herstellern weltweit. Der monatliche Ausstoss von Kondensatoren übersteigt eine Milliarde Stück. Dank eigener Folien-Fertigung kann CapXon den Produktionsprozess von Anfang an zu 100% überwachen - ein Qualitätsvorteil.

In vier Fertigungsstätten in Taiwan und China mit mehr als 2.500 Mitarbeitern, werden die Elektrolyt-Kondensatoren nach modernsten Technologien und Qualitätsstandards gefertigt und ständig weiterentwickelt. CapXon ist ISO 9001, ISO/IEC 17025, IATF 16949 (Automotive Standard) zertifiziert und liefert sämtliche Produkte RoHs & REACH konform.

CEFEM Power



CEFEM Power, vormals SCR, wurde 1961 in Châteauroux in Frankreich gegründet und fertigt seit der Gründung ausschliesslich vergossene Film-Kondensatoren. Die SCR Kondensatoren haben sich über die Jahre einen ausgezeichneten Ruf in der HiFi-/Audio-Branche erarbeitet. CEFEM fertigt im weiteren hochwertige DC-Link-Kondensatoren für Bahn-Anwendungen, Hochtemperatur-Kondensatoren (bis +150 °C), Leistungs-Kondensatoren in axialer Bauweise und spezielle Kondensatoren für Puls-Anwendungen (Laser, Blitz- und Defibrilatoren).

Ducati Energia S.p.A.



Ducati Energia S.p.A. ist ein italienischer Kondensatoren-Hersteller aus Bologna. Ducati beschäftigt gut 1200 Mitarbeitern in 9 Fabriken in Europa, China und Indien. Ducati fertigt hauptsächlich Motor- und Leistungs-Kondensatoren.

Enedo Oyj



Enedo aus Vantaa in Finland bietet eine umfangreiche Palette von Stromversorgungen an. Standardmässig werden Schaltnetzteile, Batterie-Ladegeräte, DC-DC-Konverter und Inverter hergestellt.

Die langjährige Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Stromversorgungsgeräten, haben Enedo zum bevorzugten Partner von massgeschneiderten Kundenlösungen im Leistungsbereich von 10 - 5'000 Watt werden lassen. Das Anwendungsgebiet umfasst die Bereiche Industrie, Telekom, Sicherheit, Fahrzeuge, Medizin und Militärelektronik.

FACO SL



Das Unternehmen FACO wurde 1972 gegründet und fertigt in Lérganes, in der Nähe von Madrid, Folien-Kondensatoren und X2-Entstörkondensatoren. Die Störschutz-Kondensatoren zeichnen sich mit einem guten Preis-/Leistungsverhältnis sowie schnellen Lieferfristen aus.

FACO ist ISO 9001 zertifiziert und produziert RoHs konform. Die Kondensatoren sind nach EN 132400 gefertigt und VDE / UL / CSA zertifiziert.

FAIRFIELD S.r.l.



Fairfield wurde 1977 in Italien gegründet und ist ein erfahrener und kompetenter Hersteller von Leistungswiderständen in den Bereichen Bahn-, Industrie- und Automatisierungstechnologie und Antriebstechnik (Bremswiderstände).

Das Produkte-Portfolio umfasst Leistungs-Widerstände in den verschiedensten Ausführungen wie emailiert, zementiert, im Alu-Gehäuse und Shunts. Kundenspezifisch sind viele Möglichkeiten offen. FAIRFIELD ist ISO 9001 zertifiziert.

HAHN GmbH & Co. KG



Die Firma HAHN wurde 1949 in Hungen gegründet und ist ein global ausgerichtetes mittelständisches Unternehmen, mit Sitz im Grossraum Frankfurt am Main. Mit den eigenen Produktionsstätten in Deutschland und der Ukraine werden spezifische Kundenlösungen schnell, effizient und in höchster Qualität gefertigt. Hohe technische Kompetenz, langjährige Erfahrung und innovatives Umsetzen von Kundenwünschen machen HAHN zum idealen Partner.

HYDRA



HYDRA fertigt seit über 100 Jahren Kondensatoren. Gegründet 1899 in Berlin, dannach 70 Jahre als Teil der AEG Gruppe, ist HYDRA seit 1998 wieder selbstständig unterwegs. Hydra produziert mit zwei Produktionsstätten mehr als 20 Millionen Kondensatoren pro Jahr. Der Hauptsitz und 50% der Produktion befinden sich in der Tschechischen Republik. Die andere Anlage befindet sich in Vietnam, wo Hydra für asiatische Märkte produziert und auch Aufträge für hohe Stückzahlen für den europäischen Markt fertigt.

Hydra Kondensatoren ersetzen im amelec Portfolio die ICAR Motor- und Beleuchtungs-Kondensatoren, Leistungs-Kondensatoren sowie DC-Link-Kondensatoren.

ICAR S.p.A.



Gegründet wurde ICAR im Jahre 1946. In den sechziger Jahren hat die Firma die Fertigung von metallisierten Polypropylen-Kondensatoren (MKP) aufgenommen und bis heute weiter entwickelt und perfektioniert. Hergestellt werden AC-Betriebs-Kondensatoren, DC-Leistungs-, Zwischenkreis-, GTO-SNUBBER-, Hochspannungs und Kompensations-Kondensatoren. Ebenfalls im Programm sind Leistungsfiler, Kompensations-Anlagen und Kompensations-Systeme.

ICAR produzierte als einer der wenigen Hersteller seine Kondensatoren vom Rohmaterial bis zum Fertigprodukt und Endkontrolle in eigener Regie. Hauseigene Metallisierungsanlagen gewährleisteten, dass zu jeder Zeit der erforderliche Nachschub an aluminiumbeschichteter Polypropylenfolie in der richtigen Breite und Materialstärke zur Verfügung stand. ICAR war ISO 9001 zertifiziert und lieferte ausschliesslich RoHs konforme Produkte.

Leider ist ICAR im November 2020 in Insolvenz gegangen und die Produktion wurde eingestellt. ICAR Kondensatoren sind nur noch solange Vorrat erhältlich. Für etliche ICAR Produkte können wir Ihnen Alternativen, zum Beispiel von DUCATI, MECO-, HYDRA und anderen Herstellern anbieten.

ICEL S.r.l.



Die 1960 gegründete Firma ICEL, fertigt Polyester- und Polypropylen-Film-Kondensatoren in radialen und achsialen Ausführungen. Wechsellspannungs-Kondensatoren, gefertigt nach EN 60252 mit UL-Prüfzeichen für die Printmontage werden angeboten, genauso wie Kondensatoren mit flexiblen Litzenanschlüssen.

Weitere Produktlinien umfassen Leistungs-Kondensatoren in radialer und achsialer Bauform sowie SNUBBER-, DC-Link-, Switching-Kondensatoren und Kondensatoren für den Halbleiterschutz mit Anschlussflansch aus Metall. Im weiteren sind Präzisions- und Hochspannungs-Kondensatoren im Programm zu finden. ICEL ist ISO 9001 zertifiziert und produziert RoHs konform.

Italfarad S.p.A.



ITALFARAD war ein italienischer Hersteller von Film-Kondensatoren. Der Hersteller gehörte seit mehreren Jahren zur ICAR-Gruppe. 2019 wurde die Produktion vollständig eingestellt, Italfarad-Kondensatoren sind nicht mehr neu erhältlich, können aber durch DUCATI, HYDRA- und MECO-Kondensatoren ersetzt werden.

Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des richtigen Ersatztyps. Fragen Sie unseren Kundenservice.

JB Capacitors Company

The logo for JB Capacitors Company features the lowercase letters 'jb' in a stylized, orange, cursive font. To the right of 'jb' is a registered trademark symbol (®). Further right, the words 'Capacitors Company' are written in a bold, black, sans-serif font.

jb® **Capacitors Company**

JB Capacitors wurde 1980 in Taiwan gegründet und fertigt verschiedene Arten von Kondensatoren. Insbesondere axiale Elkos, X2-Störschutz-Kondenatoren, Motor-Start- und Film-Kondensatoren.

KENDEIL S.r.l.

The logo for Kendeil S.r.l. consists of a red circle on the left containing a white stylized 'K' shape. To the right of the circle, the word 'Kendeil' is written in a bold, black, sans-serif font, followed by a trademark symbol (™).

 **Kendeil**™

Kendeil ist ein italienischer Hersteller mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Fertigung von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren. Schwerpunkte sind Snap-In Elkos mit 85/105°C und 2-/4-Pin-Anschlüssen sowie Becher-Elkos mit 85/105°C im Alu-Gehäuse mit oder ohne Befestigungsbolzen M8/M12. Long-Life-Typen-Reihen werden angeboten wie auch Motor-Start-Kondensatoren.

Als umweltbewusster Lieferant verwendet KENDEIL nur organischen Elektrolyt. Elkos in Übereinstimmung mit den Normen IEC 384-4 und CEC 30.300 garantieren eine hohe Zuverlässigkeit. Zudem wird jeder Kondensator zu 100% getestet. KENDEIL ist ISO 9001 zertifiziert und produziert RoHs konform.

MECO S.r.l.



Der Kondensatoren-Hersteller MECO wurde 1971 gegründet und entwickelt und produziert seit Beginn Kondensatoren mit metallisiertem Polypropylenfilm. Die Produktion befindet sich nach wie vor in Italien und das Portfolio umfasst heute ein breites Angebot an verschiedenen Kondensatoren. Motor-Kondensatoren, Leistungs-Kondensatoren, DC-Link-Kondensatoren und Elektrolyt-Kondensatoren sind im Angebot.

MORSETTITALIA S.p.A.



Der Klemmen-Hersteller MORSETTITALIA, gegründet 1972, bietet ein komplettes Printklemmen-Programm für die Industrie-Elektronik an. Die Klemmen werden aus grünem Polyamid (V0-UL94) in den Rastermassen 5.0 / 7.5 und 10.0mm gefertigt. Neben dem Standard-Printklemmen-Programm sind auch Euro-Plug-Klemmen lieferbar.

Euro-Plug-Schraubklemmen 1 - 24 polig im Rastermass 5.0 und 5.08 sowie 10.0 und 10.16mm mit 400 VAC / 12A. Dazu die passenden Stiftwannen, gerade oder abgewinkelt (90°). MORSETTITALIA ist ISO 9001 zertifiziert und liefert RoHs konform.

Ole Wolff Elektronik A/S



Ole Wolff wurde 1983 in Dänemark gegründet, wo sich heute noch der Hauptsitz befindet. Ole Wolff besitzt drei R&D Applikations Support Zentren und ist ISO9001 and ISO14001 zertifiziert. Ole Wolff fokussiert sich auf zwei Hauptbereiche: Akustik und Induktivitäten.

Die Induktivitäten werden in Dänemark entwickelt und in China gefertigt. Diese Kombination ermöglicht hohe Qualität zu konkurrenzfähigen Preisen. Das Produktportfolio umfasst SMD Induktivitäten (geschirmt, ungeschirmt) und klassische Klein-Transformatoren sowie Chokes.

PIC Proximity Instrumentation Controls Kontaktelementebau GmbH



Die PIC Proximity Instrumentation Controls Kontaktbauelemente GmbH - kurz PIC - ist ein global ausgerichtetes mittelständisches Unternehmen im Großraum Nürnberg.

Die eigenen Produktionsstätten in China und der Türkei sichern höchste Qualität in den Produktionsprozessen, Nähe zu den Kunden und die Möglichkeit, spezifische Lösungen schnell und effizient zu entwickeln. Seit vielen Jahren zählt PIC zu den weltweit führenden Anbietern von Reedsensorik. Hohe technische Kompetenz, langjährige Erfahrung und innovatives Umsetzen von Kundenwünschen machen PIC zum idealen Partner von Herstellern aus den Geschäftsfeldern Home Appliances, Automotive, Medizintechnik sowie Messen-Steuer-Regeln.

POWERNET OY



Powernet aus Vantaa in Finland bietet eine umfangreiche Palette von Stromversorgungen an. Standardmässig werden Schaltnetzteile, Batterie-Ladegeräte, DC-DC-Konverter und Inverter hergestellt.

Die langjährige Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Stromversorgungsgeräten, haben Powernet zum bevorzugten Partner von massgeschneiderten Kundenlösungen im Leistungsbereich von 10 - 5'000 Watt werden lassen. Das Anwendungsgebiet umfasst die Bereiche Industrie, Telekom, Sicherheit, Fahrzeuge, Medizin und Militärelektronik.

SÜKO Kondensatoren GmbH



Süko aus Bodelshausen fertigt EX-zertifizierte Motor-Kondensatoren. Die explosionsgeschützten Motor-Kondensatoren sind durch die Electrosuisse (SEV) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 mit einer EG - Baumusterprüfbescheinigung bestätigt.

Die von namhaften Kondensatorenherstellern bezogenen Kondensatoren werden zu hochwertigen explosionsgeschützten Motorenkondensatoren veredelt. Dies wird durch die Einhaltung der Zündschutzart "Sandkapselung" gemäß den gültigen Normen erreicht und bietet größtmögliche Sicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen.

Universe Condenser Co. Ltd.



Universe Condenser wurde 1972 in Taiwan gegründet und fertigt bis heute Keramik-Scheiben-Kondensatoren.

ZEZ Silko Ltd.



ZEZ Silko aus Zamberk in der Tschechischen Republik, bietet Blindstromkompensations- und Leistungskondensatoren der obersten Leistungsklasse an.

Weitere Lieferanten (Ergänzung)

Weitere Hersteller, auf welche wir direkt oder dank unserem Netzwerk zugreifen und für Sie organisieren können:

CELEM Power Capacitors



CELEM Power Capacitors aus Jerusalem ist eine hochspezialisierter Kondensatorenhersteller. CELEM ist führend in der Entwicklung und Herstellung von Kondensatoren für Induktive Erwärmung und drahtlose Energieübertragung. CELEM fertigt konduktions- und wassergekühlte Kondensatoren, Hochfrequenz-Kondensatoren in MICA/Glimmer-Technik und viele weitere Spezialitäten.

COMAR Condensatori



COMAR, ein italienischer Hersteller von Motor- und Leistungs-Kondensatoren ist auf Wunsch auch bei uns erhältlich.

Electronic Concepts Inc.



Electronic Concepts Inc. ist ein US-Hersteller mit Sitz in Eatontown, New Jersey. Seit 1982 hat Electronic Concepts eine Niederlassung und Produktionsstätte in Galway, Irland. Electronic Concepts ist spezialisiert auf Film-, Leistungs- und Zwischenkreis-Kondensatoren.

ICW Industrial Capacitors Wrexham



ICW ist spezialisiert auf Folienkondensatoren. Der Hersteller aus Grossbritannien fertigt vorwiegend DC-Link- und Leistungs-Kondensatoren.

INCO Srl



INCO ist ein weiterer italienischer Hersteller von Kondensatoren. Die Firma fertigt vorwiegend Motor- und Leistungskondensatoren.

TDK-Epcos



Auf Wunsch können wir Ihnen auch Kondensatoren aus dem TDK-Epcos-Konzern anbieten. Falls Sie Alternativen zu TDK-EPCOS suchen - wir haben, fragen Sie uns.

XENON Ital-Cap Srl



XENON fertigt in Tavagnacco in Italien seit 1995 elektromechanische und elektronische Anlaufsteuerungen für den Schweranlauf von Einphasen-Wechselstrommotoren.