

Lieferanten-Übersicht (Line Card)

CapXon International Electronic Co Ltd



CapXon wurde 1980 gegründet und ist auf die Fertigung von Elektrolyt-Kondensatoren spezialisiert. Mit einer Produktionsfläche von über 320.000 m² ist CapXon einer der grösseren Hersteller derartiger Kondensatoren. Dank eigener Folien-Fertigung kann CapXon den Produktionsprozess von Anfang an zu 100% überwachen - ein Qualitätsvorteil. In acht Fertigungsstätten in Taiwan und China mit mehr als 4.200 Mitarbeitern werden die Elektrolyt-Kondensatoren nach modernsten Technologien und Qualitätsstandards gefertigt und ständig weiterentwickelt. CapXon ist ISO 9001 zertifiziert und liefert sämtliche Produkte RoHs & REACH konform.

EMILTRAFO Srl



Seit über 30 Jahren entwickelt die Emiltrafo Srl Niederspannungs-Transformatoren, welche in verschiedenen Bereichen, z.B. im Bereich der Bahnsignale, für die Herstellung automatischer Verpackungsmaschinen, Leistungselektronik und UPS, Anwendung finden. Das Unternehmen wurde 1980 gegründet mit dem Ziel, den Kunden hochwertige und nach Anforderungen erstellte Niederspannungs-Transformatoren anzubieten. Seitdem haben mehr als 10.000 Transformatoren die Fabrik in Sasso Marconi (Bologna) verlassen.

Neben technischen Sachkenntnissen und Flexibilität setzt Emiltrafo grossen Wert auf lokale Produktion. Die Bestandteile der Niederspannungstransformatoren sind zu 100% in Italien hergestellt, unterliegen strengen Qualitätsprüfungsvorschriften und werden beim Eingang sorgfältig geprüft. Besondere Aufmerksamkeit wird der Funktionalität des Endprodukts geschenkt, das immer manuell getestet wird. Auf Anfrage können Prüfberichte und Konformitätszertifikat beigelegt werden.

FACO SL



Das Unternehmen FACO wurde 1972 gegründet und fertigt in Légenes, 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.

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 Leistungsfilter, Kompensations-Anlagen und Kompensations-Systeme.

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

ICEL S.r.l.



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

Weitere Produktelinien 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.

KENDEIL S.r.l.



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.

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-Steuern-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.