



Contrans TI Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 7B, 55-114 Szewce
tel. 71 325 26 21 do 24, faks 71 325 44 39
contrans@contrans.pl, www.contrans.pl

INFORMACJE O FIRMIE

Od marca 1992 roku dostarczamy elementy elektroniczne, rozwiązania i wiedzę z zakresu ich wykorzystania. Nasza koncepcja sprzedaży to nieustanna obserwacja rynku i podążająca za nią ewolucja oferty. Starannie wybieramy partnerów techniczno-handlowych, tak aby nasza oferta dostaw elementów elektronicznych była w jak najlepszy sposób dopasowana do potrzeb naszych klientów. Na zlecenie klientów realizujemy kompletację dostaw materiałów elektronicznych do produkcji zgodnie z ustalonym harmonogramem. Zespół techniczny firmy złożony z inżynierów aplikacyjnych udziela klientom konsultacji, prowadzi doradztwo techniczne i szkolenia oraz opracowuje nowe produkty na ich zlecenie.

Posiadane certyfikaty:

Certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO9001:2015

OFERTA

- **Biura inżynierskie:** projektowanie, doradztwo techniczne, szkolenia. Specjalizacja: systemy mikroprocesorowe,
- **Narzędzia projektowe:** programatory, emulatory, kompilatory,
- **Podzespoły półprzewodnikowe:**
 - układy scalone, mikrokontrolery,
- **Elementy indukcyjne:** rdzenie ferrytowe, proszkowe, nanokrystaliczne, karkasy i pudełka do transformatorów,
- **Podzespoły elektromechaniczne:** złącza sygnałowe, złącza silnoprządowe i obudowy, złącza do sprzętu oświetleniowego, terminal bloki,
- **Elementy bierne:** potencjometry, bezpieczniki termiczne, mikroprzełączniki, termistory, warystory, kondensatory elektrolityczne,
- **Sensory:** czujniki prądu, przekładniki prądowe, czujniki temperatury.

OBSŁUGA KLIENTA

- **Oferujemy:** doradztwo techniczne, szkolenia, konsultacje, kompletację dostaw.
- **Płatności:** kredyt, rabaty przy dużych zamówieniach, dla stałych klientów.
- **Czas realizacji zamówienia** od 1 do 10 dni.



JESTEŚMY PRZEDSTAWICIELEM FIRM



Ferroxcube
www.ferroxcube.com



Weisser
www.weisser.de



VAC (Vacuumschmelze)
www.vacuumschmelze.com



ACP
www.acptechnologies.com



Ilme
www.ilme.com



Erni
www.erni.com



Adels Contact
www.adels-contact.de



WAASNER GmbH
waasner.de



Uchiya
www.uchiya.ie



Thinking
www.thinking.com.tw



Texas Instruments
www.ti.com



Euro-conn
www.euro-conn.com
www.euro-block.it

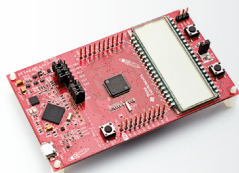
SERWIS INTERNETOWY

Strona internetowa zawiera:

- Szczegółową ofertę,
- Karty katalogowe,
- Informacje o wydarzeniach związanych z firmą,
- Mapę dojazdu do firmy,
- Linki do reprezentowanych firm,
- Aktualne promocje,
- Warunki współpracy z klientem,
- Informacje o nowych produktach.



Szeroka gama układów scalonych: wzmacniacze liniowe, przetworniki A/C i C/A, układy interfejsowe. Układy logiczne, mikrokontrolery, procesory sygnałowe i aplikacyjne. Rozwiązania do komunikacji bezprzewodowej i zdalnej identyfikacji.



Szeroki asortyment rdzeni ferrytowych do aplikacji przetwarzania mocy, filtracji i tłumienia zakłóceń. W ofercie rdzenie E, ETD, RM, kubkowe, planarne oraz toroidalne. Koralki ferrytowe, bloki ferrytowe i inne elementy indukcyjne. Materiały ferrytowe i proszkowe.



Hitachi AIC



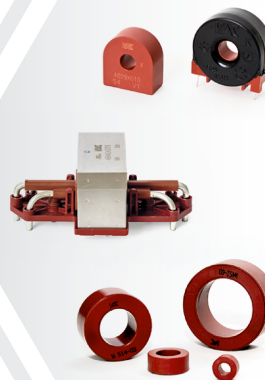
Aluminiowe kondensatory elektrolityczne do aplikacji przemysłowych, medycznych, napędów elektrycznych, falowników, sprzętu audio i motoryzacji: THT, radialne i osiowe, SMT, unipolarne i bipolarne, również specjalne: o małej upływności, wysokiej trwałości, do dużych prądów udarowych.



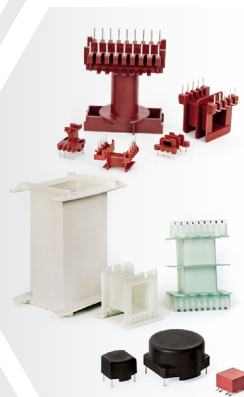
Rozwiązania do aplikacji przemysłowych



Rdzenie i elementy indukcyjne na bazie materiałów nanokrystalicznych. Przekładniki prądowe, czujniki prądu, transformatory, cewki i filtry. Blachy i taśmy z materiałów nanokrystalicznych.



Pełna gama karkasów i pudełek do transformatorów ferrytowych i kształtkowych, akcesoria do transformatorów.



Komponenty wykonane z blach transformatorowych wg norm EN10106 i EN10107: kształtki i stopy kształtek do transformatorów typu EI, UI, 3UI, EE, kształtki do rdzeni spawanych, gotowe rdzenie zwijane i toroidalne.

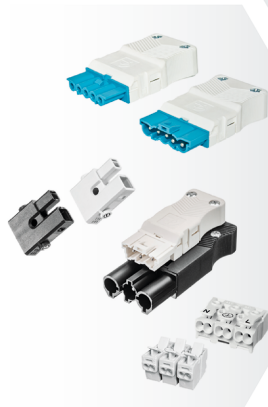


www.contrans.pl

Elementy pasywne i złącza



Listwy połączeniowe skręcane i zaciskane, złącza do transformatorów, do druku i na kabel. Złącza do sprzętu oświetleniowego w technice LED, do druku i na kabel. Złącza systemu AC166 i AC164.



Potencjometry montażowe węglowe i cermetowe do montażu THT i SMT, poziome i pionowe, w rozmiarze 6,9 i 14 mm. Akcesoryjne pokrętła i trzpienie.



Złącza audio-video, do przemysłu motoryzacyjnego, do interfejsów komunikacyjnych (USB, ETH, D-SUB). Listwy połączeniowe i złącza rastrowe typu płytka-płytkę lub przewód-płytkę, złącza okrągłe, złącza hermetyczne, złącza i podstawki do baterii.



Złącza dla automatyki, przemysłu i kolejnictwa. Złącza silnopiędowe, wielobiegunowe, skręcane i zaciskane, hermetycznie zamknięte (IP68). Obudowy złącz metalowe i z tworzyw sztucznych. Przepusty i prowadnice do kabli.



Wysokiej jakości złącza systemowe i sygnałowe do automatyki, przemysłu, motoryzacji, w tym pojazdów elektrycznych. Płyty bazowe do szaf. Obudowy do urządzeń sterujących, obudowy na szynę.



Szeroka gama bezpieczników termicznych i termostatów do urządzeń przemysłowych, konsumenckich, transformatorów i napędów elektrycznych.

www.contrans.pl