



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 1992 roku dostarczamy komponenty elektroniczne, rozwiązania układowe i doradztwo techniczne. Nieustannie obserwujemy rynek i poszerzamy ofertę w ślad za potrzebami odbiorców. Starannie wybieramy partnerów techniczno-handlowych, tak aby nasza oferta dostaw elementów elektronicznych była w jak najlepszy sposób dopasowana do wymagań naszych klientów. Na zlecenie klientów realizujemy komplekty 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, nanokryształiczne, 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



ept connectors
www.ept-connectors.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



PMEC
www.pmec.cz



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.



Szeroki asortyment rdzeni ferrytowych do aplikacji przetwarzania mocy, filtracji i tłumienia zakłóceń. W ofercie rdzenie E, ETD, EFD, RM, kubkowe, planarne, toroidalne oraz bloki ferrytowe. Dławiki i cewki SMT, koralki ferrytowe i inne elementy indukcyjne.



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.



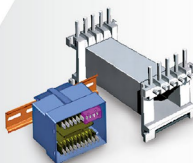
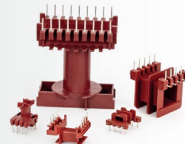
PMEC[®]

Produkowane w Czechach komponenty indukcyjne na bazie rdzeni ferrytowych, nanokrystalicznych, permalojowych, proszków żelaznych i typu Sendust, wytwarzane zgodnie z najwyższymi europejskimi standardami.

W ofercie cewki z pojedynczym i wielokrotnym uzwojeniem, transformatory i czujniki prądowe, w pełni kompatybilne i zamiennie z produktami topowych europejskich wytwórców.



www.contrans.pl



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



Karkasy i pudełka do transformatorów ferrytowych i kształtkowych z rdzeniem E, EE, EI, UI, toroidalnym, kubkowym. Akcesoria do transformatorów. Szybkie prototypowanie w technologii druku 3D.



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.

Oferujemy również całą gamę magnetyków i akcesoriów do nich:

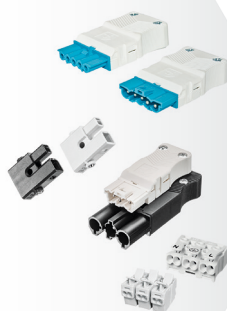
- rdzenie proszkowe, amorficzne i nanokrystaliczne innych producentów,
- karkasy, podstawki do transformatorów toroidalnych, obudowy,
- akcesoria montażowe do transformatorów,
- duże rdzenie ferrytowe,
- szeroką gamę elementów pasywnych.



Złącza *board-to-board* i *board-to-wire* do zastosowań w aplikacjach o wysokich wymaganiach jak obróbka danych, telekomunikacja, sterowanie i pomiary, szybka transmisja danych, technika wojskowa, motoryzacja, transport drogowy i powietrzny. Zaprojektowane do pracy w warunkach ekstremalnych temperatur i wibracji. Produkowane w Niemczech.



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, AC164 i LEDtrack



CONTA-CLIP

złącza do transformatorów



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

Potencjometryczne przełączniki obrotowe do pulpitów sterowania w aplikacjach AGD.



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.



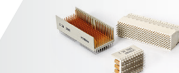
CONTRANS



Złącza dla automatyki, przemysłu i kolejnictwa. Złącza silnoprądowe, wielobiegunowe, skręcane i zaciskane, hermetycznie zamknięte (IP68). Złącza dla sygnałów sterowania i do przesyłu danych. 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 wyłączników termicznych i termostatów do urządzeń przemysłowych, konsumenckich, transformatorów i napędów elektrycznych.

