

O firmie:

TELPOD S.A. jest producentem elementów i podzespołów elektronicznych stosowanych w urządzeniach elektronicznych i elektrotechnicznych. Dotyczy to zarówno sprzętu powszechnego użytku, telekomunikacji, motoryzacji jak i urządzeń medycznych, wojskowych oraz aparatury kontrolno-pomiarowej. Produujemy na potrzeby odbiorców krajowych i zagranicznych.

Potencjał techniczny i produkcyjny oraz wieloletnie doświadczenie w branży – pozwala nam na szybkie opracowanie dokumentacji technicznej dowolnego układu, wykonanie i przebadanie partii prototypowej oraz uruchomienie produkcji dużych serii na miejscu lub u podwykonawców. Naszymi głównymi odbiorcami są firmy sektora motoryzacyjnego, urządzeń spawalniczych, elektronicznego i elektrotechnicznego.

TELPOD S.A. jest częścią grupy Krak-Old, w skład której wchodzi między innymi: Zakład Rezystorów S.A. w Szczucinie, Centrala Zaopatrzenia Elektrotechnicznego Elmet-Rzeszów oraz Elmet-Koszalin a także sieć hurtowni i dystrybucji materiałów elektrotechnicznych, instalacyjnych i ściernych.

TELPOD S.A. od stycznia 2005 posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2001 oraz certyfikat NATO.



About TELPOD Company:

TELPOD S.A. is a manufacturer of electronic parts and units widely used in electronic and electrotechnical devices. It regards ordinary equipment, telecommunication, automotive industry, medical devices as well as military and control or measurement equipment. We produce for inland and overseas customers as well.

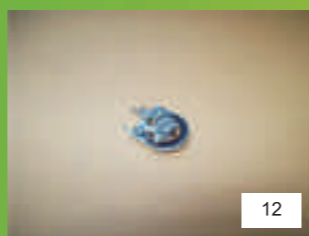
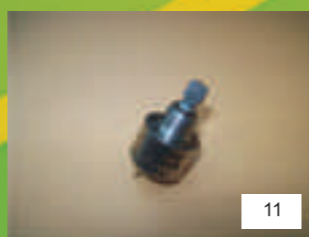
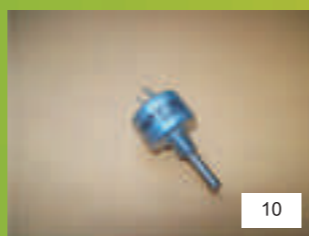
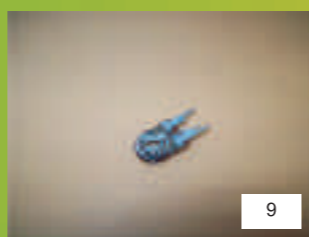
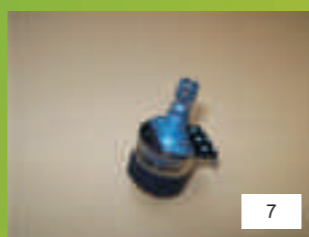
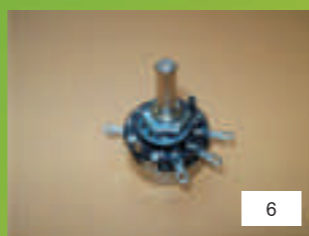
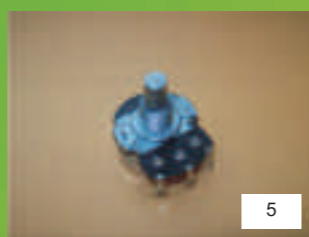
Our technical and manufacturing potential together with many years experience at the market giving us appreciable business position. We are able to meet customer needs within short time.

Lot production of new parts we introduce on site with the participation of our reliable subcontractors.

The main our customers are companies from sector: automotive, welding devices, heating equipment, electronic or electrotechnical arrangements.

TELPOD S.A. is a part of Krak-Old group which consists: Resistor Plant Szczucin S.A., Headquarter of the electrotechnical supply Elmet-Rzeszów and Elmet-Koszalin as well as electrotechnical parts and components distribution chain.

From January 2005 TELPOD S.A. has introduced quality management system, conforming to requirements of standard PN-EN ISO 9001:2001 as well as NATO certificate.



Oferta handlowa:

Oferta produkcyjna obejmuje wyroby typowe, zamienniki oraz wyroby na zamówienie, dostosowane do indywidualnych wymagań. Są to dla przykładu:

Rezystory:

- A510 01 500 (zdj. 1), który stosuje się do regulacji nadmuchu kabiny w samochodach,
 - M510 00 800 (zdj. 2), który służy do regulacji wentylatora w chłodnicy samochodowej,
 - A510 03 000 (zdj. 3) oraz A510 02 800 (zdj. 4).
- Wszystkie wyżej wymienione rezystory stosowane są w modułach HVAC samochodów i pojazdów.

Potencjometry:

Warstwowe węglowe

- PR 246 (zdj. 5), PR18S56 (zdj. 6) oraz PR z wiązką przewodów i wtyczką (zdj. 7) są przeznaczone do sprzętu AGD i profesjonalnego jako element regulacyjny,
- SP 1.2 (zdj. 8) jest przeznaczony do sprzętu profesjonalnego, m.in. wojskowego,
- TVP 12 (zdj. 9) jest przeznaczony do powszechnego zastosowania jako element dostrojczy.

Warstwowe cermetowe

- CW18 (zdj. 10), CN15 (zdj. 11) oraz PC199 (zdj. 12) są przeznaczone do sprzętu profesjonalnego.

Układy hybrydowe:

- GBR 380/1, 380/2, 380/3, oraz 384 (zdj. 13) są to elementy grzewcze stosowane np. do podgrzewania łóżek wodnych,
- GBR 356 oraz 353 (zdj. 14) są stosowane jako elementy wskaźnika stanu paliwa w pojazdach,
- GL a także EP (zdj. 15) są to układy czynne typu „Logister”, które pracują m.in. w sprzęcie kolejowym i telekomunikacyjnym,
- GBR (inne) (zdj. 16) to układy stosowane w sprzęcie maszynowym.



Maszyny używane do produkcji / Machinery used for production

Trade offer:

We have in our offer many typical products as: potentiometers, wirewound resistors and thick-film circuits (hybrid microcircuits). Some specific parts dedicated for individual customer expectations we also produce and supply. Those are f.ex:

Wirewound Resistors:

- A510 01 500 (pict. 1), is used for adjusting of air blower in car cabin,
 - M510 00 800 (pict. 2), is used for thermal protection of car engine radiator,
 - A510 03 000 (pict. 3) and A510 02 800 (pict. 4).
- All the above wirewound resistors are used into HVAC modules in cars and vehicles.

Potentiometers:

Carbon layer

- PR 246 (pict. 5), PR18S56 (pict. 6) and PR with group of wires and plug (pict. 7), are destined for ordinary and professional applications as an adjusting unit,
- SP 1.2 (pict. 8) is destined for professional applications, f.ex. military,
- TVP 12 (pict. 9) used as fine tuning element.

Cermet layer

- CW18 (pict. 10), CN15 (pict. 11) and PC199 (pict. 12) is destined for professional applications.

Hybrid structures:

- GBR 380/1, 380/2, 380/3, and 384 (pict. 13) are warm up elements, which are used for (as ex.) warm up of water beds,
- GBR 356 and 353 (pict. 14) used as a fuel level indicator or oil pressure gauge,
- GL as well as EP (pict. 15) are active systems of „Logister” nature, which works f.ex. in railway and telecommunication devices,
- GBR (others) (pict. 16) are structures used into machinery arrangements.