

Tewa Electronics Group is a leading NTC Thermistor and Temperature Probe manufacturer located in Lublin, Poland serving the European market.

Tewa Electronics Group has grown from the established Polish company "TEWA" which has more than 40 years of experience in serving customer needs and supplying Temperature Sensing Solutions to a broad spectrum of user markets.

Tewa Electronics Group jest wiodącym na rynku europejskim producentem termistorów NTC oraz czujników temperatury. Firma powstała ze sprywatyzowanej w 1994 części UNITRY CEMI, która od lat 70-tych XX wieku specjalizuje się w dostarczaniu różnorodnych rozwiązań z zakresu pomiaru temperatury w szerokim spektrum aplikacji.

www.tewa-sensors.com















PRZESKOK 18 **20-403 LUBLIN POLAND**

TEL. 00 48 81 565 71 10 FAX. 00 48 81 534 79 64 e-mail: info@tewa-sensors.com

When temperature changes...



TEMPERATURE SENSORS

NTC/PTC THERMISTOR SENSORS, PTRTD SENSORS, THERMOCOUPLES CZUJNIKI i TERMISTORY NTC/PTC, CZUJNIKI PTRTD, TERMOPARY



Temperature sensors are regularly used in modern water heating systems. TEWA TEMPERATURE SENSORS offer a wide range of standard sensors or customized temperature probes, designed according to the customers requirements.

Czujniki temperatury są powszechnie stosowane w nowoczesnych urzadzeniach służących do podgrzewania wody. Oprócz standardowych rozwiązań, TEWA TEMPERATURE SENSORS może zaoferować czujniki zaprojektowane zgodnie z wytycznym Klienta.



Refrigeration applications require using high reliability sensors that can perform well in freeze-thaw conditions. High quality materials and advanced manufacturing processes allow TEWA TEMPERATURE SENSORS to manufacture a range of IP68 sensors that are very resistant to the humidity that occurs during the condensation process.

CHŁODNICTWO

Urządzenia chłodnicze wymagają stosowania niezawodnych czujników temperatury, które zapewniają stabilny pomiar w warunkach cyklicznego zamrażania i rozmrażania. Wysokiej jakości materiały oraz zaawansowany proces produkcji dają możliwość zaoferowania szerokiej gamy czujników charakteryzujących się stopniem szczelności IP68, co czyni je wyjątkowo odporne na oddziaływanie wilgoci.



NTC temperature sensors are commonly used in modern ventilation and air conditioning system. TEWA TEMPERATURE SENSORS offer a wide range of typical sensors with plastic, metal or epoxy encapsulation including IP68 overmolded probes.

KLIMATYZACJA I WENTYLACJA

Czujniki NTC są powszechnie stosowane do pomiaru temperatury w nowoczesnych systemach klimatyzacji i wentylacji. TEWA TEMPERATURE SENSORS oferuje game typowych czujników w plastikowych, metalowych, epoksydowych osłonach jak również czujniki IP68 wykonane w technologii obtrysku.





BIOMEDICAL

Precise temperature measurement is a critical factor for the proper functioning of medical instruments and devices. TEWA TEMPERATURE SENSORS have broad experience in providing precise temperature sensors for body temperature monitoring (YSI400 SERIES), sterilization, incubators, dialysis equipment and others.

Precyzyjny pomiar temperatury jest krytycznym czynnikiem dla prawidłowego funkcjonowania instrumentów i urządzeń medycznych. TEWA TEMPERATURE SENSORS posiada duże doświadczenie w projektowaniu i produkcji precyzyjnych czujników stosowanych do pomiaru temperatury ciała (standard YSI400) sterylizacji, inkubatorów, urządzeń dializy i innych.



TEWA TEMPERATURE SENSORS offer a wide range of standard temperature sensors based on NTC,PTC,RTD,TC and other sensing elements, which can be used for temperature measurement in consumer and industrial applications. We can offer products for applications that require stable working temperatures between -80°C and 1000°C.

INSTRUMENTY POMIAROWE

TEWA TEMPERATURE SENSORS posiada w ofercie szeroką gamę standardowych czujników temperatury zbudowanych w oparciu o termistory NTC, PTC, rezystory platynowe, termopary czy inne elementy termoczułe, które mają zastosowanie w urządzeniach powszechnego użytku i rozwiązaniach przemysłowych. Posiadamy w ofercie czujniki przeznaczone do pracy w zakresie od -80°C do 1000°C.



Our design and manufacturing engineering resource is focused to provide a complete sensing solution rather than just a range of standard catalogue products. Our Engineers will be pleased to work with you, the customer, to develop a temperature sensing solution to meet your specific application requirements.

INDYWIDUALNE ROZWIAZANIA

Nasi inżynierowie z przyjemnością zaprojektują dla Państwa czujnik, który w idealny sposób będzie dopasowany do urządzenia i środowiska w jakim będzie pracował. Staramy się do każdego projektu podchodzić indywidualnie i dostarczać kompletne rozwiązanie służące do pomiaru temperatury.