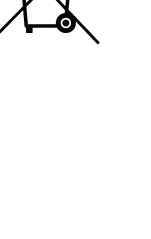
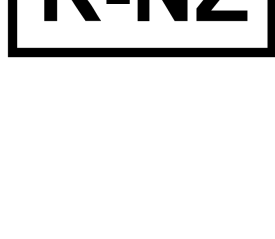


SICHERHEITSHINWEISE

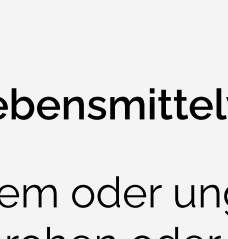


MEATER PLUS

Ladegerät-Batterietyp	AAA
Ladegerät-Batterie-Nennspannung	1.5V
Ladegerät-Batterie-Größe	AAA-Einzelle mit den Maßen 10,5 mm (0,41") im Durchmesser und 44,5 mm (1,75") Länge
Ladegerät-Batterieanzahl	1
Ladegerät-Modellnummer	MT-ME01
Sonden-Modellnummer	MT-PR00, MT-PR10
Sonden-Batterie-Nennspannung	2.4V
Sondenkapazität	3mAh
Betriebsfrequenz	2402-2480MHz
Name und Adresse des Importeurs	Apption Labs , 66 Commercial Square, Leicester, LE2 7SR, UK MEATER , 3779 Cahueriga Blvd Studio City, CA 91604 United States Apption Labs GmbH , Frei-Otto-Straße 4, 80797 München, Deutschland

Lesen Sie vor Gebrauch alle Anweisungen

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch, bevor Sie Ihr MEATER-Produkt benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden, Körperverletzungen oder sogar zum Tode führen. Wenn Sie dieses Produkt für eine andere Person in Betrieb nehmen, geben Sie diese Anleitung an den Besitzer weiter, damit er sie lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren kann.



WARNHINWEISE

Verbrennungsgefahr

Bei Nichtbeachtung der nachstehenden Warnhinweise kann die MEATER-Sonde explodieren und schwere Verletzungen oder Verbrennungen verursachen.

Führen Sie die MEATER-Sonde immer über die Sicherheitskerbe hinaus ein, um Produktschäden und Verletzungen zu vermeiden.

Verwenden Sie die Sonde NICHT, wenn Sie bei Temperaturen über 527 °F / 275 °C oder über heißen Kohlen oder offenem Feuer kochen.

Stellen Sie das Ladegerät NICHT auf den Grilldeckel oder zu nahe an eine heiße Oberfläche.

Entfernen Sie die Sonde NICHT, solange sie Hitze ausgesetzt ist. Die Sonde muss fern von allen Wärmequellen in die Lebensmittel eingeführt und aus ihnen entfernt werden.

Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie eine Sonde entfernen, die höheren als den maximal zulässigen Temperaturen ausgesetzt war oder mit heißen Kohlen oder offenem Feuer in Berührung gekommen ist.

Verwenden Sie die Sonde NICHT während des scharfen Anbratens.

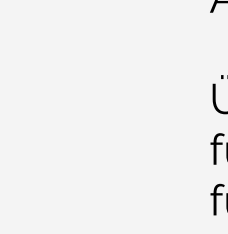
Falls die Sonde ins Feuer oder in eine direkte Wärmequelle fällt, schalten Sie das Kochgerät aus und schließen Sie sofort den Deckel. Lassen Sie die Sonde vollständig abkühlen, bevor Sie sie herausnehmen.

Die Sonde darf NICHT mit heißen Holzkohle oder Kohlen in Berührung kommen.

Die Sonde ist während und nach dem Gebrauch heiß. Verwenden Sie bei Handhabung der Sonde hitzebeständige Handschuhe.

Gefahr von Lebensmittelvergiftungen

Der Verzehr von rohem oder ungekochtem Fleisch, Geflügel oder rohen oder ungekochten Meeresfrüchten erhöht eventuell Ihr Risiko einer Lebensmittelvergiftung. Kochen Sie Ihre Speisen stets bei sicheren Temperaturen laut USDA-Richtlinien.



ACHTUNG

Gefahr von Produktschäden

Führen Sie die MEATER-Sonde immer über die Sicherheitskerbe hinaus ein, um eine Beschädigung zu vermeiden.

Verwenden Sie die Sonde NICHT in der Mikrowelle oder im Schnellkochtopf.

Stellen Sie die MEATER-Ladestation NICHT auf heiße Oberflächen.

Lassen Sie die Sonde NICHT auf harte Oberflächen fallen.

Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammonium, Benzol oder Scheuermittel enthalten, da diese das Gerät beschädigen können.

Tauchen Sie die Sonde NICHT über einen längeren Zeitraum unter Wasser.

Halten Sie die Sonde NICHT unmittelbar nach dem Kochen unter kaltes Wasser. Lassen Sie die Sonde vor dem Abwaschen abkühlen.

Überschreiten Sie NICHT die Grenzwerte von 212 °F / 100 °C für den internen Sensor der Sonde oder von 527 °F / 275 °C für den Außentemperatur-Sensor der Sonde. Temperaturen über diesen Höchstwerten können die Sonde beschädigen.

Setzen Sie das MEATER-Ladegerät KEINER Feuchtigkeit aus. Halten Sie sie bei schlechtem Wetter abgedeckt und legen Sie sie nicht in die Spüle.

Bewahren Sie die Sonde bei Nichtgebrauch an einem trockenen, kühlen Ort auf. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Lebensmitteln vorgesehen. Verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck.

Gefahr durch scharfe Spitzen

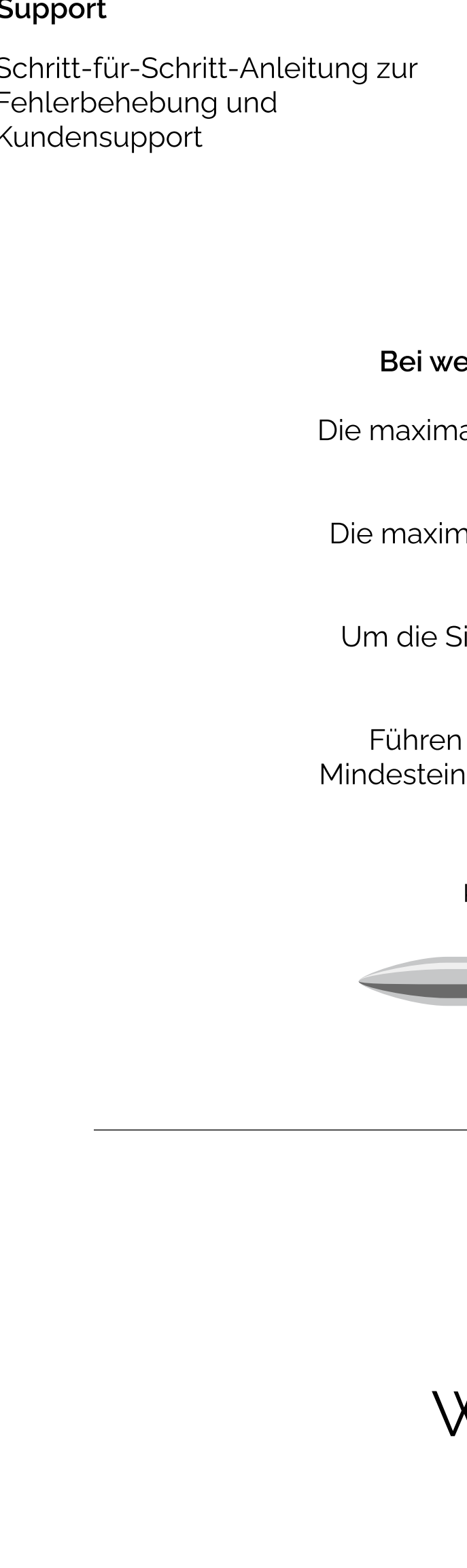
Halten Sie die Spitze der MEATER-Sonde immer von Fingern und vom Körper fern. Kontakt kann zu Verletzungen führen. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Stromschlaggefahr

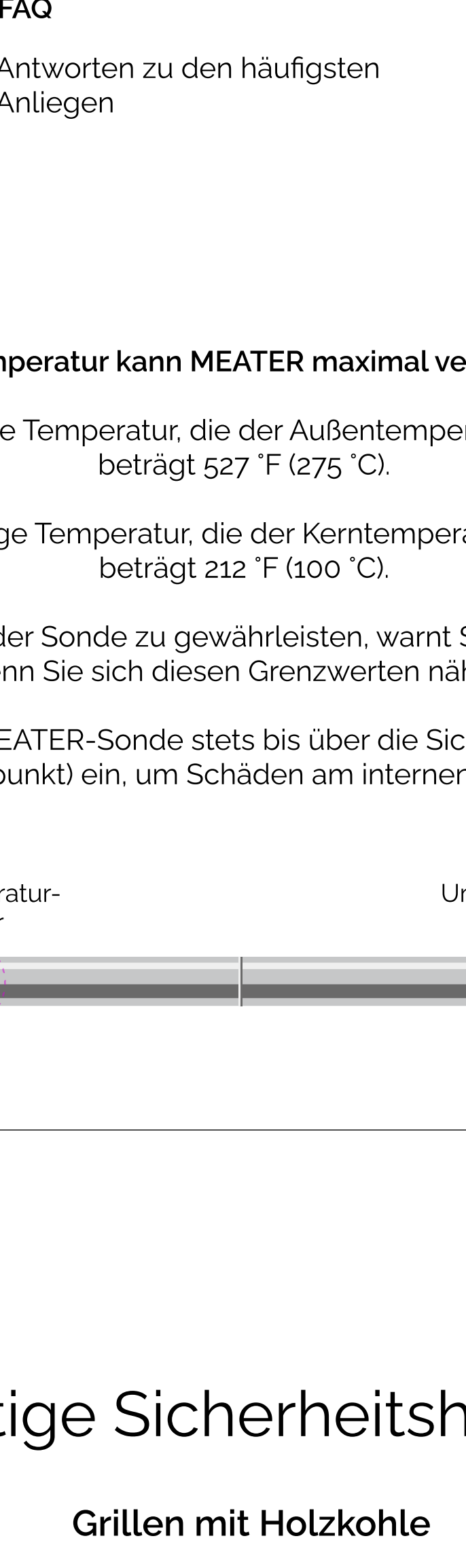
Halten Sie das Sonden-Ladegerät von Wasser und Flüssigkeiten fern. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem Stromschlag kommen. Sorgen Sie dafür, dass die Sonde komplett trocken ist, bevor Sie sie wieder in das Ladegerät stellen.

Erste Schritte

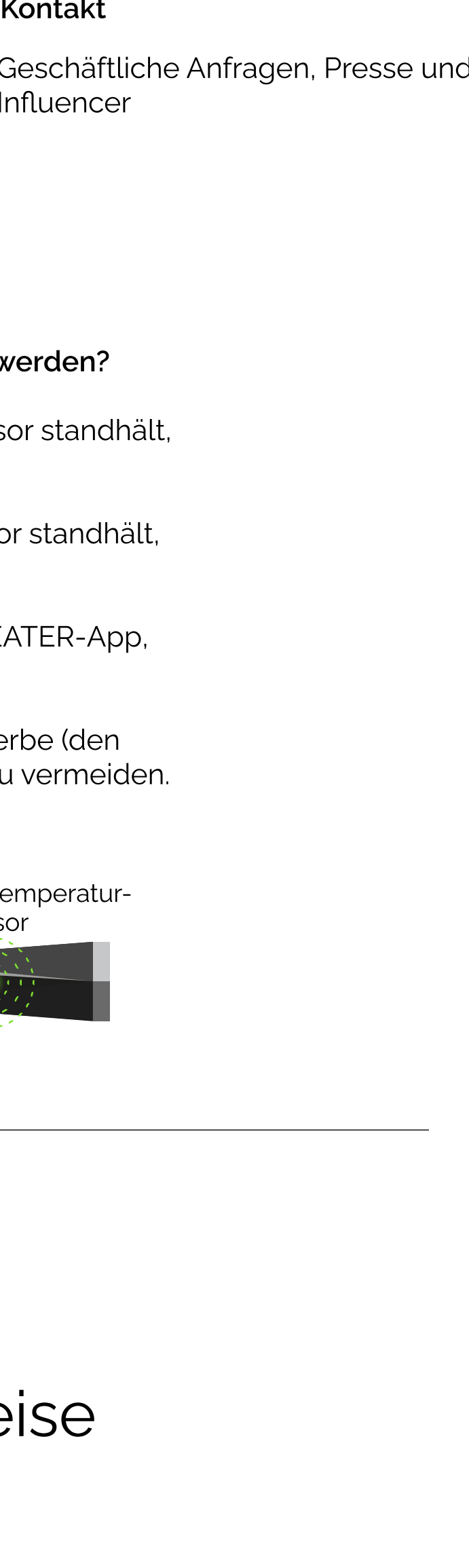
Vergewissern Sie sich vor der Benutzung Ihres MEATER Plus, dass das Gerät aufgeladen ist und dass Sie die wichtigen Sicherheitsinformationen auf dieser Seite gelesen haben.



Support
Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Fehlerbehebung und Kundensupport



FAQ
Antworten zu den häufigsten Anliegen



Kontakt
Geschäftliche Anfragen, Presse und Influencer

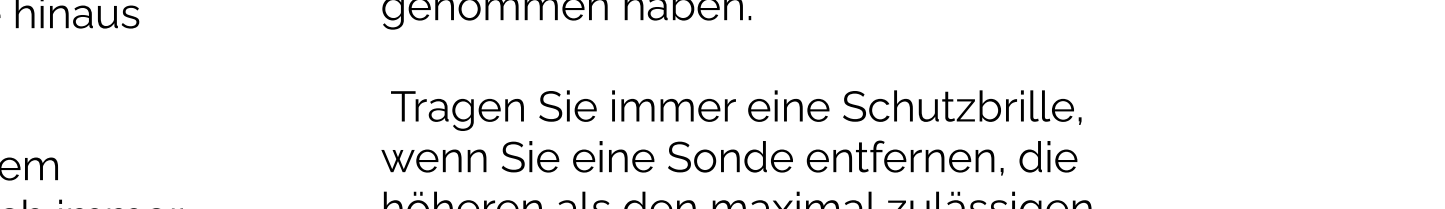
Bei welcher Temperatur kann MEATER maximal verwendet werden?

Die maximal zulässige Temperatur, die der Außentemperatur-Sensor standhält, beträgt 527 °F (275 °C).

Die maximal zulässige Temperatur, die der Kerntemperatur-Sensor standhält, beträgt 212 °F (100 °C).

Um die Sicherheit der Sonde zu gewährleisten, warnt Sie die MEATER-App, wenn Sie sich diesen Grenzwerten nähern.

Führen Sie die MEATER-Sonde stets bis über die Sicherheitskerbe (den Mindesteinführungspunkt) ein, um Schäden am internen Sensor zu vermeiden.



Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor

Kerntemperatur-Sensor Umgebungstemperatur-Sensor