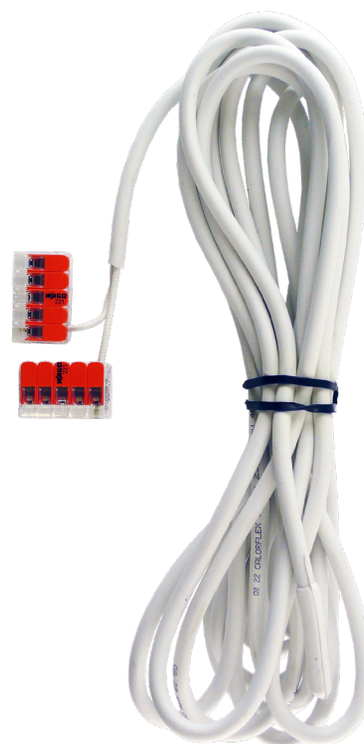




[www.regulus-waermetechnik.de](http://www.regulus-waermetechnik.de)



HEIZKABEL FÜR RTC

Anleitung zum Anschluss an die Wärmepumpe  
**HEIZKABEL FÜR RTC**

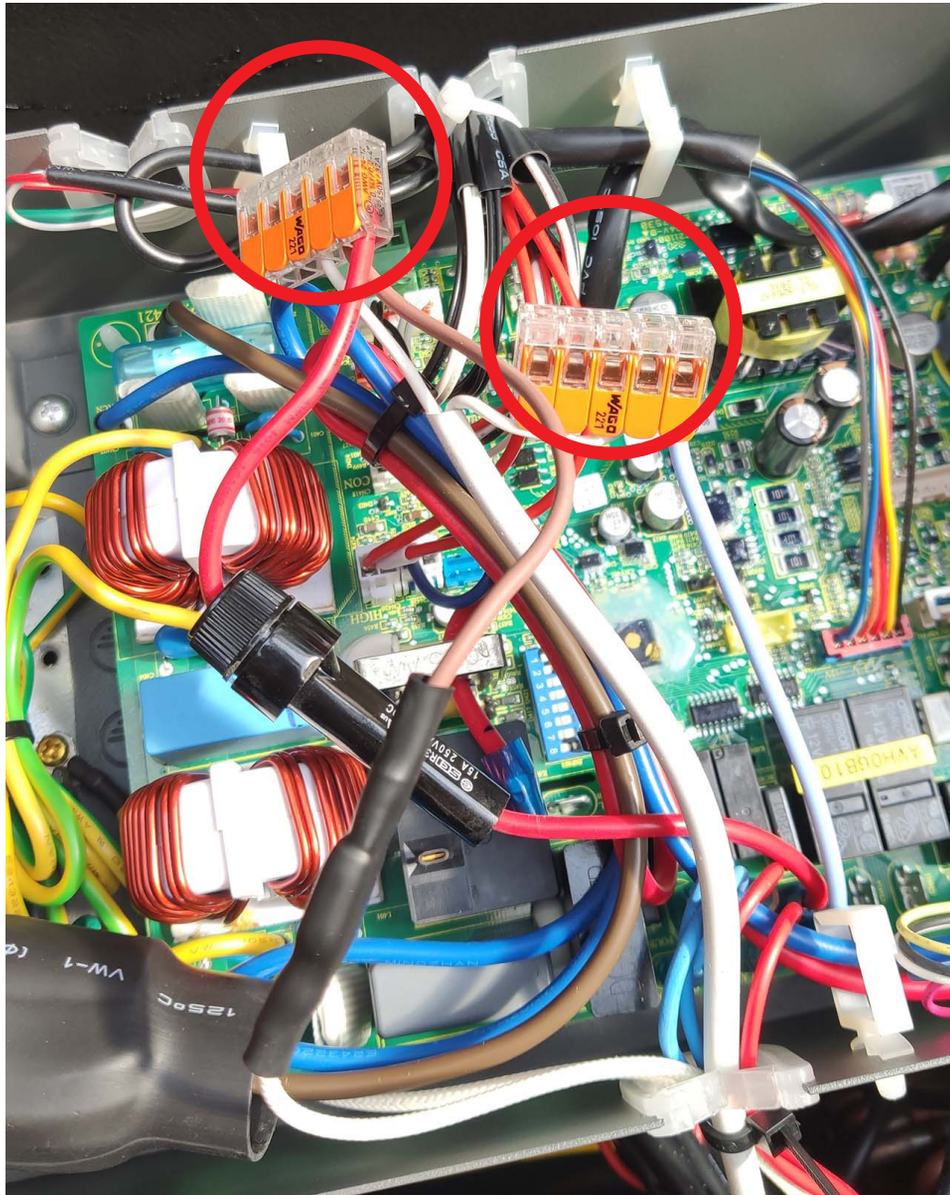
**DE**

**HEIZKABEL FÜR RTC**

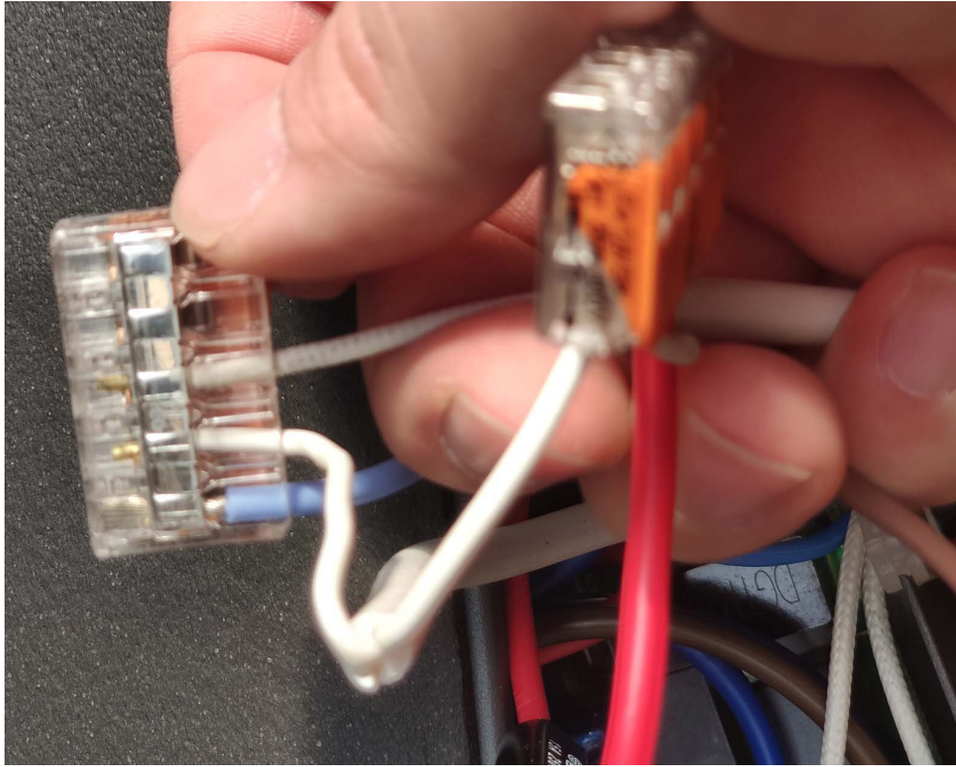
## Heizkabel für RTC - Anschlussverfahren

Das Anschließen des Heizkabels ist ein Eingriff in die Pumpenelektronik. Dieser darf nur von einer elektrotechnisch qualifizierten Person nach den geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Unsachgemäße Eingriffe können zu Gesundheits- und Sachschäden führen.

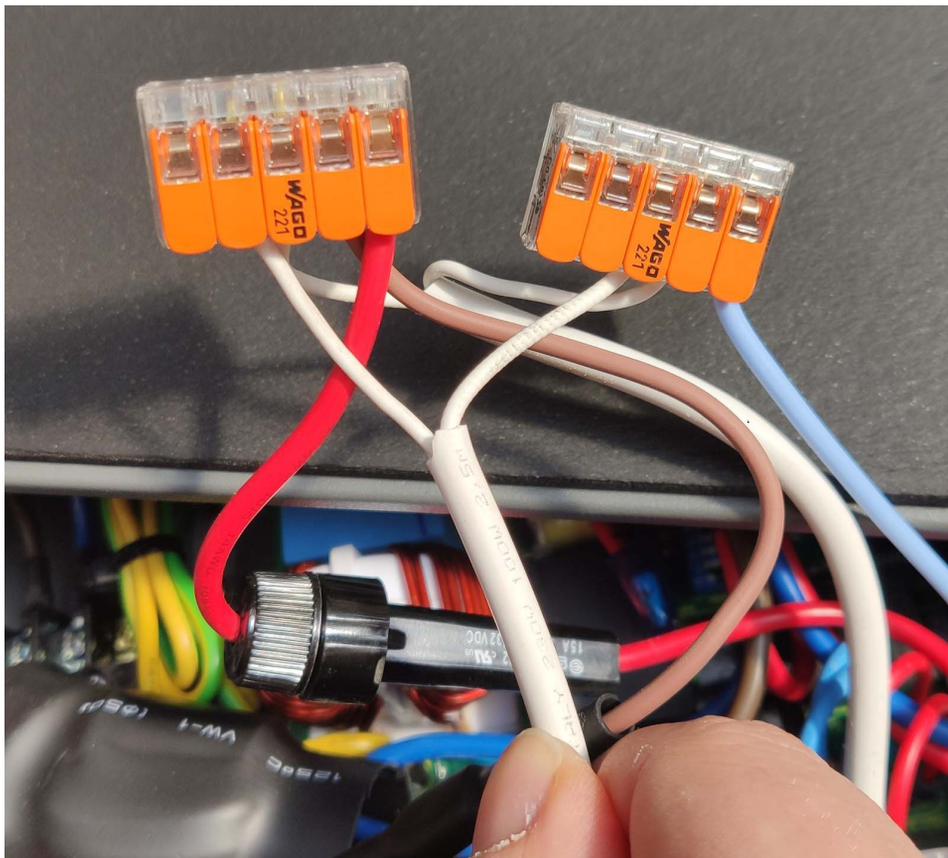
1. Schrauben Sie die obere Abdeckung der Wärmepumpe ab.
2. Nachdem Sie die Oberseite der Pumpe freigelegt haben, entfernen Sie die Elektronikabdeckung.
3. Unter der Abdeckung befinden sich 2 WAGO-Klemmen. An diese wird das interne Heizkabel und das Wannengeheizkabel angeschlossen. An diese 2 Klemmen schließen Sie das Heizkabel für die Beheizung des Kondensatablaufs der Wärmepumpe an.



4. Führen Sie das Kabel durch die Pumpe. Seien Sie bei der Handhabung der Silikonisolierung besonders vorsichtig. Die Isolierung kann leicht zerschnitten werden.
5. Befestigen Sie die Drähte des Heizkabels an den Klemmen. Heben Sie den orangefarbenen Hebel an, um die Klemmleiste zu öffnen, führen Sie das Kabel ein und ziehen Sie den Hebel nach unten. Prüfen Sie von der anderen transparenten Seite aus, ob der nicht isolierte Teil des Kabels richtig an der Klemme anliegt. Testen Sie nach dem Einrasten, ob sich das Kabel aus der Klemme herausziehen lässt.



6. Heizkabel in die Klemmen einhängen.



7. Decken Sie die Elektronik und die Wärmepumpe ab.

**REGULUS Wärmetechnik GmbH**

E-Mail: [verkauf@regulus-waermetechnik.de](mailto:verkauf@regulus-waermetechnik.de)

Website: [www.regulus-waermetechnik.de](http://www.regulus-waermetechnik.de)

