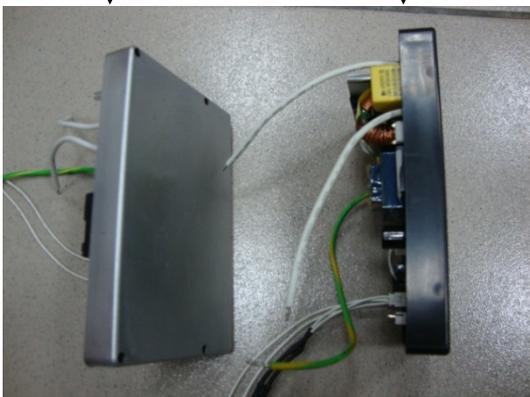


MENZER VC790 PRO – neues elektronisches Modul

Für den MENZER VC790 PRO gibt es ein neues elektronisches Modul:

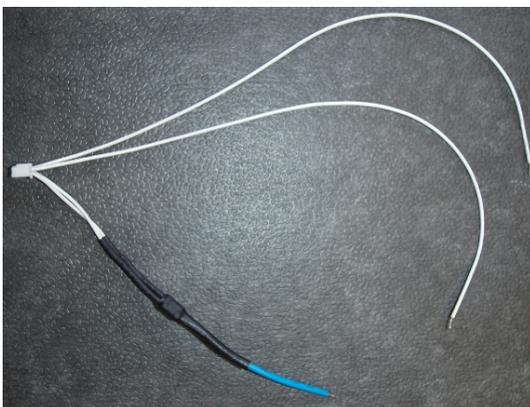
Neues Modell:
grau (links im Bild)

Altes Modell: schwarz
(rechts im Bild)

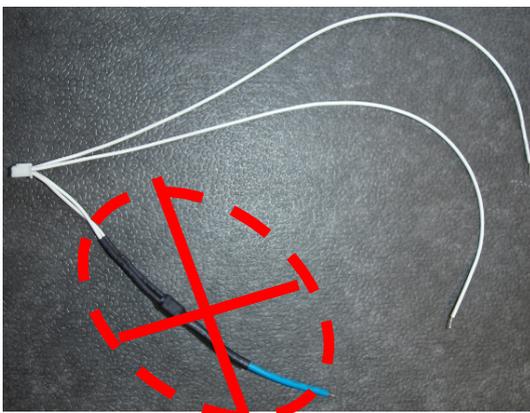


Früheres und neues elektronisches Modul unterscheiden sich dahingehend, dass beim neuen Modul ein Teil der Antistatik im Modul integriert ist.

Die neuere, graue Platine ist eingesetzt in den VC 790 PRO **SN 201002291 – 201002473** und **ab SN 201002504**.



Hier zu sehen die Anschlussleitung für die Füllstandsüberwachung. So wie abgebildet wird sie an dem früheren, schwarzen Modul verwendet. (2 weiße Adern, eine zusammengeführte blaue)



Wenn die Anschlussleitung für die Füllstandsüberwachung an dem neueren, grauen Modul verwendet wird, so sind die beiden weißen Adern welche zu der blauen zusammengeführt werden 1-2 cm hinter dem Stecker abzuschneiden und mit einem Schrumpfschlauch zu isolieren.