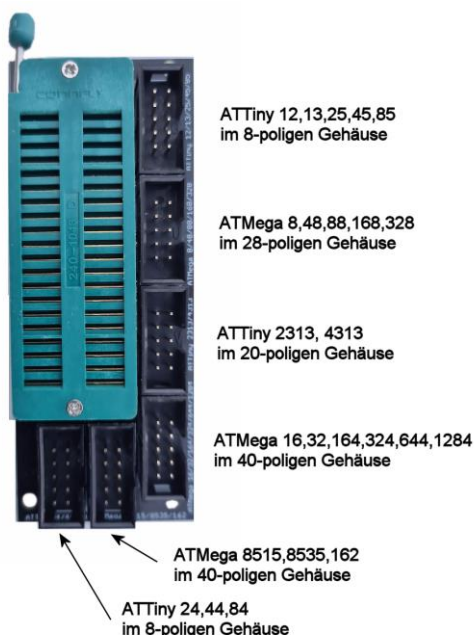
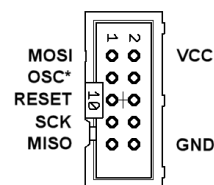


AVR-Schwenkheber (Nullkraftsockel)

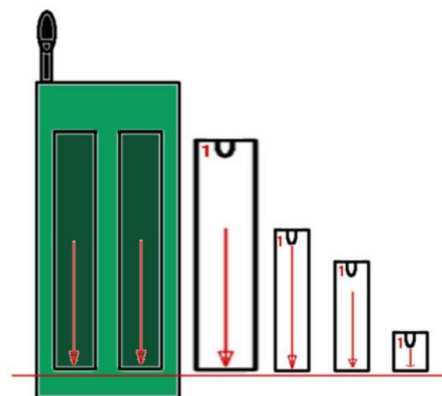


Adapter zur Programmierung von vielen AVR-Microcontrollern in DIL-Ausführung. Der Adapter wird bevorzugt für die ISP-Programmer von Diamex eingesetzt, kann aber auch mit jedem anderen Programmieradapter mit 10-poligen Standard-Anschluss benutzt werden. Es können verschiedene Controller im 8-, 20-, 28- und 40-poligen DIL-Gehäuse programmiert werden.

Das Oscillator-Signal an PIN3 wird nur von den ISP-Programmern von Diamex erzeugt und dient zur Takterzeugung an XTAL-IN des Controllers, wenn die Fuses auf externen Takt gestellt wurden.



1. Verbinden Sie zunächst das 10-polige Flachbandkabel mit dem Programmer. Achten Sie darauf, dass das Kabel in dem zum Controller passenden Wannenstecker auf der Schwenkheber-Platine steckt.
2. Der Schwenkheber muss nach oben zeigen.
3. Setzen Sie den AVR-Controller wie im Bild bündig ein. Pin 1 des Controllers zeigt immer in Richtung Schwenkheber.
4. Drücken Sie den Schwenkheber nach unten, der Controller wird fixiert und alle Kontakte verbunden. Nun kann der Programmiervorgang gestartet werden.



Vertrieb



DIAMEX Produktion und Handel GmbH

Innovationspark Wuhlheide
Köpenicker Straße 325, Haus 41
12555 Berlin

Telefon: 030-65762631

E-Mail: info@diamex.de
Homepage: <http://www.diamex.de>

Herstellung



www.tremex.de

Köpenicker Str. 325 12555 Berlin
Tel. 030-65762631

Hersteller: Tremex GmbH
DIAMEX * OBD-DIAG * TREMEX
WEE-Reg.Nr. DE 51673403