

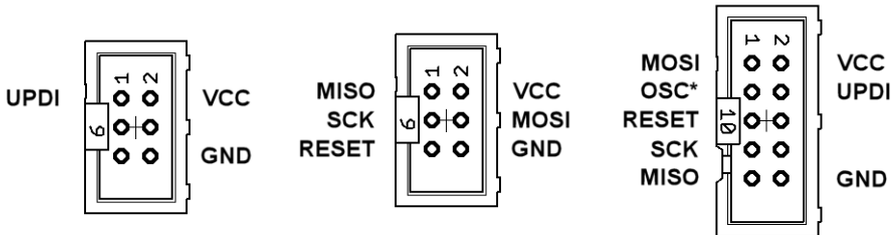
EXA-PROG ADAPTER

ADAPTER 10-6-6

Adapter von **10-Pol. ISP** nach **6-Pol. ISP** und **6-Pol. UPDI**

Verbinden Sie das 10-polige Flachbandkabel vom EXA-PROG mit dem 10-poligen Anschluss des Adapters.

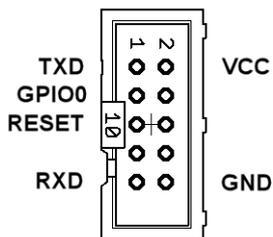
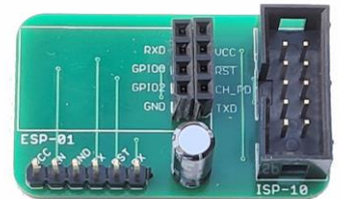
Das dem Adapter beiliegende 6-polige Flachbandlabel verbinden Sie bitte je nach Bedarf mit dem 6-poligen ISP oder 6-poligen UPDI Anschluss Ihrer Schaltung.



ADAPTER ESP-01

Adapter von **10-Pol. ISP** nach **ESP (ESP8266 + ESP32)**.

Ein ESP-01 Modul kann direkt auf den Adapter laut Bestückungsdruck aufgesteckt und programmiert werden. Einen ESP32 verbinden Sie mit Jumperkabeln mit der 6-poligen Stiftleiste auf dem Adapter.



Anschluss an ESP8266 oder ESP32:

EN an GPIO0, RST an Reset, TX an RXD0, RX an TXD0



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