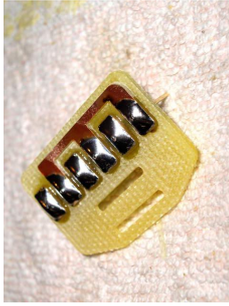


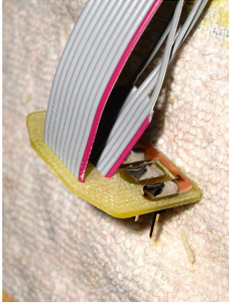
Adapter für Leadshine Endstufen z.b. ND 556 oder M542



PINHEAD in Platine einlöten, Kabel von oben einfädeln und durchziehen. Rote Markierung am Kabel auf der rechten Seite.



Mit dem Kabel eine Schlaufe bilden und von unten durch die Platine ziehen zur Zugentlastung des Kabels.



Die Stiftleiste in einen Schraubstock zum Löten einspannen, mit dem 5ten Kabel wird mit dem Löten begonnen. Gezählt wird ab der roten Markierung



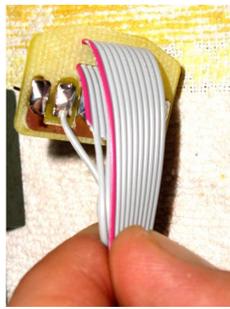
- 5=ENA
- 7=+5V
- 4=DIR
- 2=PUL



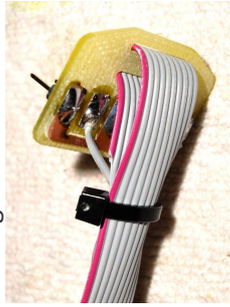
- 5 wird auf das hintere 1tes Pad gelötet
- 7 auf das 2te Pad löten
- 4 auf das 3te Pad löten
- 2 auf das 5te Pad löten



Fertig, Kabelenden zurechtbiegen und anderes Kabelende über die gelöteten Pads legen.



Mit einem Kabelbinder die Einzeladern sichern.



Am anderen Kabelende wird der Pfostenstecker angebracht, Markierung am Stecker auf die rote Markierung!