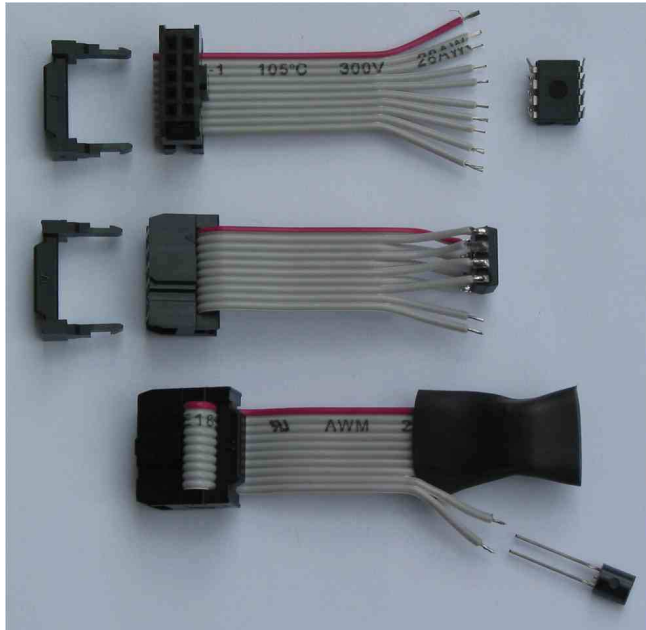


Akkumatik - Speicherbausteine

ICs für "Offlinelogging" sind **weiß** markiert. ICs zum Speichern der Akkuparameter nicht.



Das Flachbandkabel im Stecker exakt ausrichten und auf richtige Polung achten. Pin-1 des Steckers ist mit einem Pfeil markiert. Genau dort muss die rote Ader des Flachbandkabels "herauskommen" - siehe dazu folgendes Bild:



Kabel und Stecker im Schraubstock vorsichtig miteinander verpressen. Darauf achten, dass die **Adern beim Verpressen absolut exakt !!! in den Rundungen am Stecker liegen - Kurzschlussgefahr!!!**

Die Adern auf einer Länge von 2cm trennen und abisolieren. Am Speicherbaustein die Pins kürzen - die Adern lassen sich weiter oben an den "breiten" Stellen besser anlöten. Der Anschluss ist wie folgt:

8 6 4 2 = Ader
4 3 2 1 = Pin



5 6 7 8 = Pin
7 5 3 1 = Ader

Flachbandkabel Ader	Speicherbaustein Pin
1 (rot)	8
2	1
3	7
4	2
5	6
6	3
7	5
8	4
9	Temperatursensor (wahlweise)
10	Temperatursensor (wahlweise)