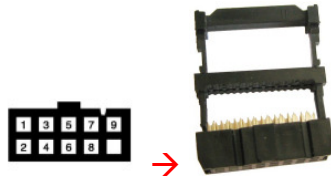


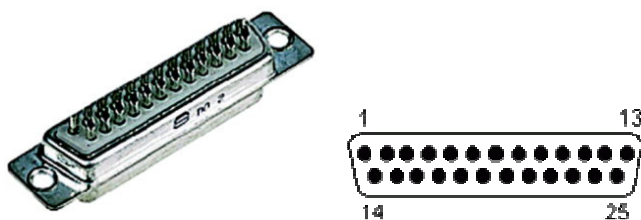
25pol Sub D Einbaustecker LPT




D-SUB Pfostenleiste 10 pol 10Z

Spezifikation Datenkabel LPT Parallele Schnittstelle

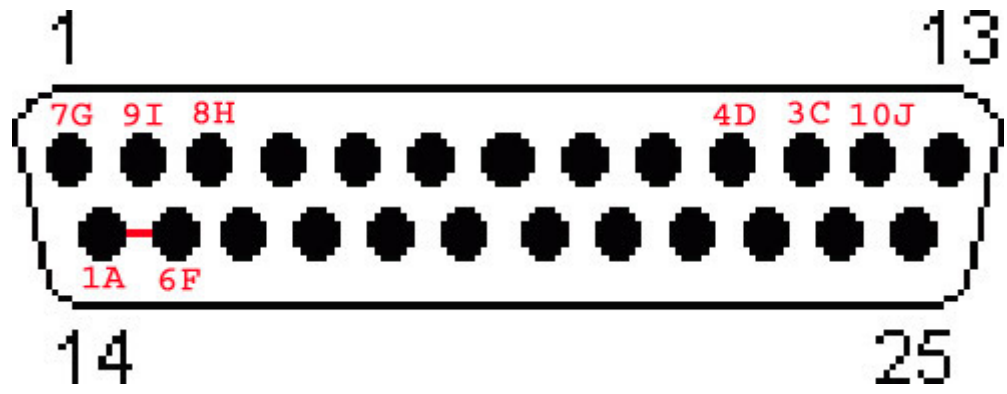
1. 25pol SUB D Einbaustecker
2. Posthaube aus Kunststoff grau 25-pol. D-Sub
3. D-SUB Pfostenleiste 10 pol 10Z
4. Power-Stecker mit Stiften
5. Flachbandkabel 10 pol



Am Flachbandkabel 10 pol ist die Nummer 1 **Rot (1A)** Markiert.
Wir fangen damit an das die D-SUB Pfostenleiste 10 pol 10Z mit dem Flachbandkabel verbunden wir, legen sie das Flachbandkabel so auf die D-SUB

Pfostenleiste das die Rotmarkierte Stelle auf 1  ausgelegt ist und jetzt verbinden wir das Kabel mit dem 25pol D SUB Einbaustecker

1A	D SUB Einbau Stecker Pin 14
2B	12 V
3C	D SUB Einbau Stecker Pin 11
4D	D SUB Einbau Stecker Pin 10
5E	kein anschluss
6F	D SUB Einbau Stecker Pin 14
7G	D SUB Einbau Stecker Pin 1
8H	D SUB Einbau Stecker Pin 3
9I	D SUB Einbau Stecker Pin 2
10J	D SUB Einbau Stecker Pin 12



Zwischen 1A und 6F eine Lötbrücke

2B muss jetzt nur noch mit 12V (Gelbes Kabel Power-Stecker mit Stiften) verbunden werden

