


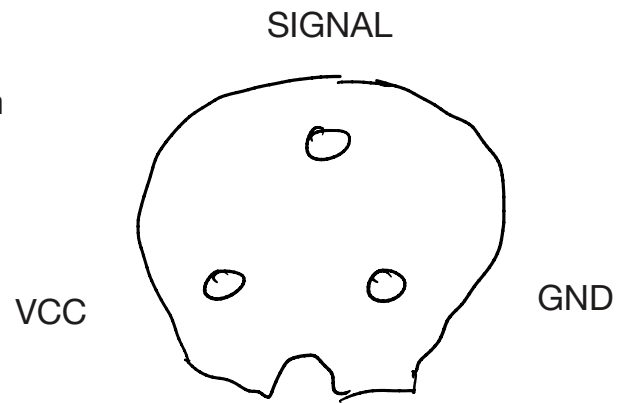





Stecker Lötseite
(Buchse entsprechend VCC / GND andersrum)

GND: braun 
VCC: grün 
SIGNAL: weiß 

Der Steckverbinder heißt
GX12-3 und ist vom Pollin.







Also auch Belegung Kabel:

GND braun 
VCC grün 
SIGNAL weiß 

Andere Leitung unbelegt

Belegung Breakout-Board vom 74LS14

Weiß: SIGNAL vom Phototransistor 
Lila: invertiertes Signal zum Kabel 
Schwarz: GND 
Blau: VCC 

Farben in der Stoppuhr

Schwarz: GND 
Rot: VCC 

Weiß: SIGNAL 1 
Gelb: SIGNAL 2 

Die weißen Anschlussdrähte vom
Breakout-Board sind ein Klump und brechen gerne
ab.

