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

Weiß: SIGNAL 1 Gelb: SIGNAL 2

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



