## Produktbeschreibung Hichi IR ttl

IR Leseschreibkopf zum Anschluss an Geräten mit serieller Schnittstelle

## TECHNISCHE PARAMETER

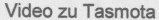
Spannung: 3,3V - 5V

Typ: ttl Baudraten: 300 Baud bis 57600 Baud

Maße: LxBxH (mm): 29x19

## Gehäuse öffnen:

Der Deckel hält durch 2 Vertiefungen an den Seiten Klipsen Sie den Deckel mit einem schmalen Gegenstand hoch. Zb. Schraubenzieher. Achten Sie beim Schließen darauf den Deckel Wieder in die Richtige Position zu bringen.





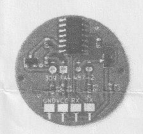


## Kabel Anschluss:

Verzinnen Sie die Löt Kontakte und ihr Kabel. Erst danach halten Sie das Kabelende auf den Entsprechenden Löt Kontakt und erwärmen Beides mit dem Lötkolben. Achten Sie drauf das, dass Kabel wirklich fest ist und keine Drähte abstehen die zum Kurzschluss führen können.

Der Magnet wird ihren Lötkolben anziehen. Sichern Sie den Lesekopf vor dem löten gegen Wegrutschen.

VCC 3,3 – 5V TX auf TX RX auf RX Gnd auf Gnd



RX und TX werden nicht gekreuzt

Sollten Sie Fragen haben oder vermuten einen Defekt am Lesekopf kontaktieren Sie:

Hersteller:

Hicham Belmadani, Bielsteinerstr.46, 51674 Wiehl

HichamBelmadani@web.de 015253125347

Dieses Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektro Altgeräte oder kontaktieren Sie den Hersteller Weee Nr.: DE 52107128