

Istruzioni preparazione Buzzer e Pulsante

Materiale occorrente:

- 1 pz. Pezzo Buzzer Piezoelettrico 24 mm

(es. <https://www.ebay.it/itm/Buzzer-piezoelettrico-24mm-con-fili-3V-5V-9V-12V-15V-cicalino-piezoelectric-7571-/291965144296?hash=item43fa7a8ce8>)

- 1 pz. Pulsante normalmente aperto per montaggio da pannello su foro 13 mm

(es. <https://www.ebay.it/itm/pulsante-da-pannello-normalmente-chiuso-NC-Tasto-rosso-14mm-125V-3A-110V-12V/321804454493?hash=item4aed0a4a5d:g:Q3cAAOSw~gRVoCvA>)

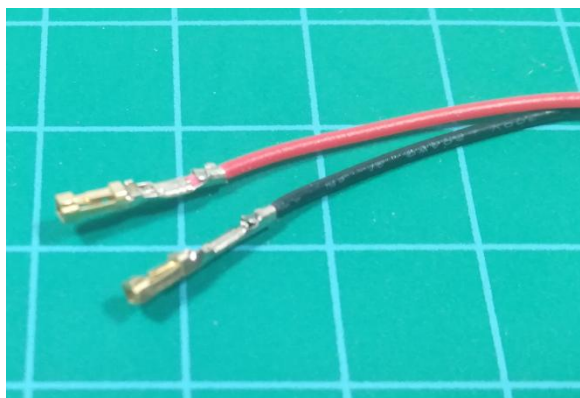
- 4 pz. terminale Dupont 2.54 mm
- 2 pz. connettore Dupont 2P
- 2 spezzoni filo elettrico (trecciola) lunghezza 10 cm circa
- 2 spezzoni tubetto termorestringente lunghezza 10 mm

Buzzer

Accorciare i fili di collegamento ad una lunghezza di circa 8 cm, poi spelarne le estremità per circa 3 mm.



Crimpare con una pinza i due terminali ai fili, poi inserirli nel connettore, fino a sentire uno scatto della relativa molla.



In alternativa è possibile utilizzare uno spezzone a due terminali di stripline femmina con passo 2,54 mm.

Pulsante

Spelare le estremità dei fili per circa 3 mm.

Saldare ciascun filo ad un terminale del pulsante.

Inserire in ciascun filo uno spezzone di tubetto termorestringente, posizionarlo a copertura della saldatura e restringerlo con una fiamma o saldatore.

Alle estremità opposte crimpare con una pinza i due terminali ai fili, poi inserirli nel connettore, fino a sentire uno scatto della relativa molla.

Nella foto il pulsante al termine dei collegamenti

