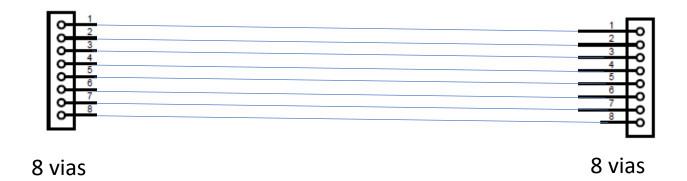
Desenho dos 11 chicotes e seus components

Idealmente os flat cables são AWG 24 mas AWG 26 é aceitável

identificar a caneta ou etiqueta o nome de cada **chicote** – pode ser nos conetores kk

Shild Tela



chicote JP4

conector kk 8 vias femea flat cable (AWG 24) - 8 vias terminal para conector kk







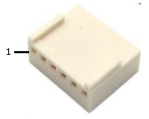
Placa intermediaria Shild Tela

chicote JP8

6 vias

conector kk 6 vias femea conector kk 10 vias femea flat cable (AWG 24) - 8 vias terminal para conector kk

1 1 0,4 m 12

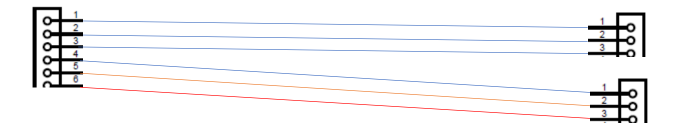




10 vias



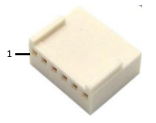
Shild Tela



6 vias 3 vias e 3 vias

chicote JP5

conector kk 6 vias femea conector kk 3 vias femea flat cable (AWG 24) - 6 vias terminal para conector kk









Shild Tela



5 vias 8 vias

chicote JP7

conector kk 5 vias femea flat cable (AWG 24) - 5 vias flat cable (AWG 24) - 8 vias terminal para conector kk 2 0,4 m 0,4 m 10









Placa intermediaria Shild Tela

chicote X

conector kk 4 vias femea conector kk 2 vias femea flat cable (AWG 24) - 4 vias terminal para conector kk

4 vias







2 vias e 2 vias





chicote Flow

conector kk 5 vias femea conector kk 2 vias femea flat cable (AWG 24) - 4 vias terminal para conector kk 1 1 0,4 m 6



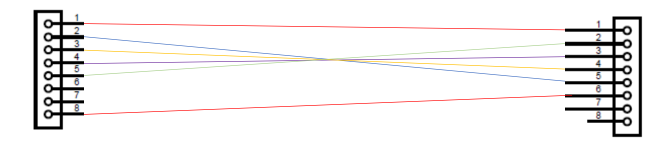
(1 fica vazia de proposito)



ou



Placa rele



8 vias 8 vias

chicote Rele

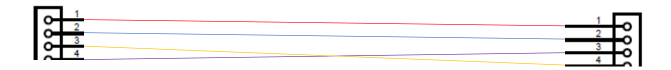
conector kk 8 vias femea flat cable (AWG 24) - 6 vias terminal para conector kk







LED



4 vias 4 vias

chicote Led

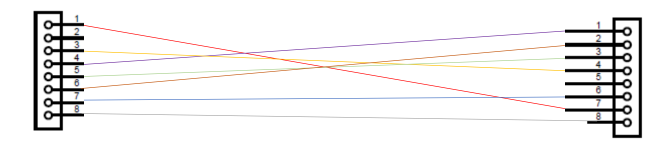
conector kk 4 vias femea flat cable (AWG 24) - 4 vias terminal para conector kk







Placa RFID



8 vias 8 vias

chicote RFID

conector kk 8 vias femea flat cable (AWG 24) - 7 vias terminal para conector kk







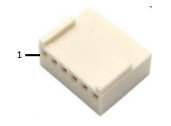
Placa SD



6 vias 8 vias

chicote SD

conector kk 6 vias femea conector kk 8 vias femea flat cable (AWG 24) - 6 vias terminal para conector kk









Vem da fonte

Placa intermediaria

0,4 m

Pontas livres

2 vias

chicote Alimentação

conector kk 2 vias femea terminal para conector kk flat cable (AWG 24) - 2 vias



