

LISTA MATERIAL MANDO PARMA

1. Mando y Placa Resistencias:

1. Mando Parma Economy con gatillo de Nylon. Adquirir en cualquier tienda de Slot.
2. Placa resistencia para mando MB, cualquiera de las referencias MB-07021.....MB07027. En las tienda de spot que lo tengan. (Cric Crac,...)

2. Trozo de perfil de aluminio:

Pedazo de unos 5 cm de perfil de aluminio en L de 10 x 15 mm o similar, en almacenes tipo Leroy Merlin, Aki,....

Se suelen vender en tiras de 1 m.

3. Cable auricular teléfono:

En cualquier tienda o grandes almacenes.

4. Material electrónica y tornillería:

Los siguiente materiales y referencias son de la tienda Onda Radio de barcelona se pueden consultar en su web.

| Descripción | Variedad | Referencia | Cant. |
|--|---------------------|-------------|-------|
| Cebek Avisador por vibración | | C6070 | 1 |
| Base Telefónica Circuito impreso 4p4c | | TF2244 | 1 |
| Pulsador redondo OFF-ON | Negro | PB101AN | 1 |
| | Rojo | PB101AR | |
| Potenciómetro plástico lineal PIHER 1K | | PC161K | 1 |
| Potenciómetro plástico lineal Radiohm 1K | | P1601K | |
| Botón de mando 15mm diametro sin línea,sin tapa,sin aleta, eje 6,0mm , negro | | BO1615N | 1 |
| Tapa para botón de 15 mm | Amarillo | BOT015A | 1 |
| | Azul | BOT015AZ | |
| | Gris | BOT015G | |
| | Negro | BOT015N | |
| | Rojo | BOT015R | |
| | Verde | BOT015V | |
| Disco graduado para botón de 15 mm | 0 - 9 | BOG15009 | 1 |
| | 0 - 11 | BOG15011 | |
| Tira 32 pin | | AW127 | 1 |
| AVX condensador poliéster met.MKT 10 nF | | TH10K100 | 1 |
| Separador Hexagonal M3 Hembra-Hembra 5 mm | | SP1505 | 2 |
| Arandela de Baquelita 6x3,2x1 | | AB10 | 2 |
| Placa Estandar 1 Cara Baquelita 80x100 mm paso 2,54mm | | CEB5 | 1 |
| Tornillo M2 10 mm + tuerca | Bolsa 25 | M2X1025 | 3 |
| Tornillo M2 25 mm + tuerca | Bolsa 25 | M2X2525 | 1 |
| Tornillo M3 Din8412mm Nylon + tuerca | Bolsa 25 | M3X12NY25 | 2 |
| Resistencia carbón PR-25 ¼ W (Sueltas, módulos 5 unid. | Dif. valores | Según valor | |
| Cable unipolar de 0,25 mm2 | Negro-Amarillo-Rojo | Según color | |