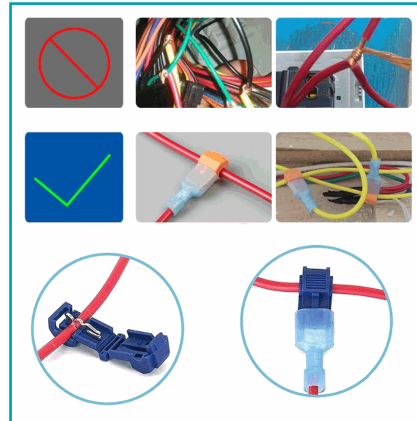




**CÓDIGO:**  
**TS041**

## FICHA TÉCNICA

Juego De 120 Piezas De Conectores Electricos De Empalme Rapido.



**\*Nombre:** Juego de 240 Piezas de conectores de cable eléctricos en T de empalme rápido.

**¿Dónde usarlo?:** Electricidad

**Código de Barras:** HUN4257A102

**Código de producto:** TS041

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Consumibles Eléctricos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Juego De 120 Piezas De Conectores De Cable Eléctricos En T De Empalme Rápido.

Conecte Cualquier Alambre Con Facilidad. Los Conectores Eléctricos Son Auto Expandibles, Conectaran Cualquier Cable Sin Necesidad De Cortar, Pelar O Soldar.

Son De Excelente Calidad, Los Conectores No Se Doblarán Ni Se Abrirán Después Que Se Hayan Conectado Con Otros Cables Incluso Si Son Mas Gruesos.

Cada Terminal Cuenta Con Un Barril De Cobre Estañado Grueso Que Resiste La Corrosión Para Sujetar El Cable Firmemente Cuando Se Dobra.

Resistencia A Altas Temperaturas.

El Paquete Incluye:

20 Udsconector De Cable De Empalme Rápido Terminales (Rojo) + 20Udsmacho Conectores (Rojo)

20 Udsconector De Cable De Empalme Rápido Terminales (Azul) + 20Udsmacho Conectores (Azul)

20 Udsconector De Cable De Empalme Rápido Terminales (Amarillo) + 20Udsmacho Conectores (Amarillo)



## 120 PCS



### T-Tap Splice Wire Connectors Fast and Easy

-  1 Put the wire into the connector
-  2 Use the pliers to fold the connector over the wire
-  3 Squeeze the connector together until it locks
-  4 Insert the wire into the spade and crimp it down to secure
-  5 Plug the spade terminal directly into the tap connector
-  6 Now you have a secure and insulated connection



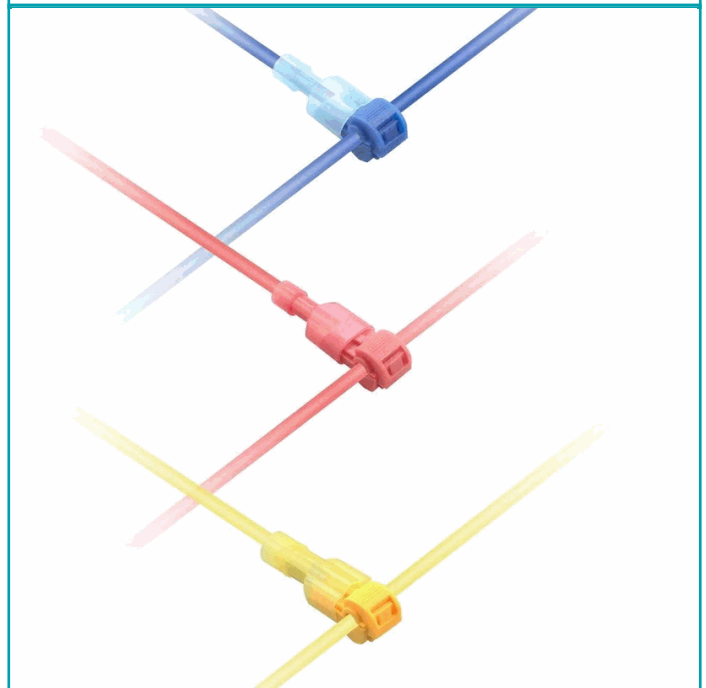
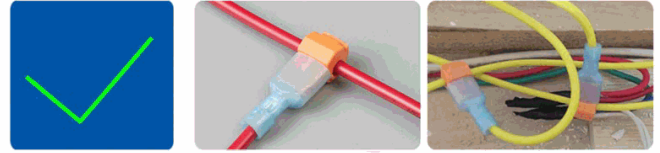
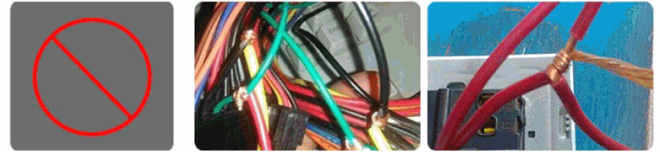
No Soldering!

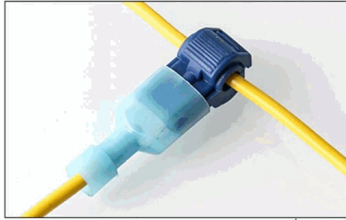


No Cutting!



No Stripping!








**Energy saving and convenient**  
No electricity leakage






**High temperature resistant**  
Made of PP material, not brittle at high temperature



**Good electrical conductivity**  
Using pure copper conductor better load capacity

| Color   | A.W.G(mm <sup>2</sup> ) | Dimensions(mm) |      | QTY |
|---|-------------------------|----------------|------|-----|
|   |                         | L              | W    |     |
|  | Red 22-18(0.5-1.0)      | 37.0           | 10.0 | 20  |
|  | Blue 16-14(1.5-2.5)     | 37.0           | 10.0 | 20  |
|  | Yellow 12-10(2.5-4.0)   | 37.0           | 10.0 | 20  |

| Color   | A.W.G(mm <sup>2</sup> ) | Dimensions(mm) |     |      |      |     |     | QTY |
|---|-------------------------|----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|
|   |                         | W              | F   | L    | B    | DΦ  | CΦ  |     |
|  | Red 22-18(0.5-1.0)      | 6.35           | 7.7 | 24.0 | 11.0 | 5.0 | 1.7 | 20  |
|  | Blue 16-14(1.5-2.5)     | 6.35           | 7.7 | 24.0 | 11.0 | 5.5 | 2.3 | 20  |
|  | Yellow 12-10(2.5-4.0)   | 6.35           | 7.7 | 25.0 | 13.0 | 7.3 | 3.4 | 20  |

