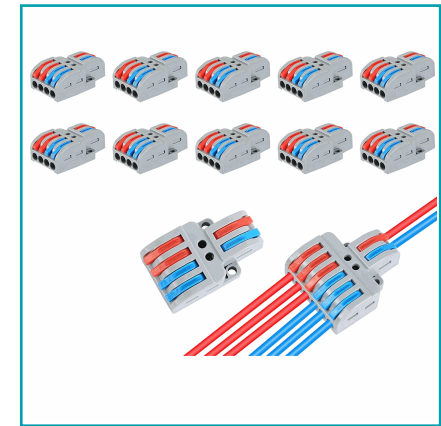


## FICHA TÉCNICA

Conectores Eléctricos De Empalme Rápido. Tipo T. Estos Conectores Compactos De Empalme Rápido Son Pequeños Y Se Pueden Reutilizar, Lo Que Ahorra Espacio Y Costos. (10 Pzas)

**CÓDIGO:**  
**TS147**



**\*Nombre:** (10 Pzas) Conectores eléctricos de empalme rápido. Tipo T.

**Código de producto:** TS147

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Consumibles Eléctricos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Conectores Eléctricos De Empalme Rápido. Tipo T. (10 Pzas)

Estos Conectores Compactos De Empalme Rápido Son Pequeños Y Se Pueden Reutilizar, Lo Que Ahorra Espacio Y Costos.

Puede Prevenir Con Eficacia Los Cortocircuitos Y El Fuego Potencial Causado Por El Envejecimiento Del Cable. Los Conectores Universales Pueden Simplificar Su Circuito Y Hacer Que El Trabajo Sea Mucho Más Fácil Y Seguro.

No Requiere Herramientas.

Simplemente Empuje El Clip O Palanca Naranja A 90°, Luego Enchufe El Cable Y Cierre La Palanca Nuevamente. No Es Necesario Desconectar Los Cables Para Evitar Conexiones Incorrectas.

Conductividad Y Durabilidad.

El Resorte Interno Está Hecho De Latón Premium, Que Tiene Buena Conductividad Eléctrica.

El Exterior Del Conector De Cable Está Hecho De Plástico Ignífugo Y Tiene Una Resistencia Duradera.

No Daña La Estructura Interna Incluso A Altas Temperaturas.

Especificaciones:

Tensión Nominal: 250 V/4 Kv.

Corriente Nominal: 32A

Potencia Nominal: 7 Kw

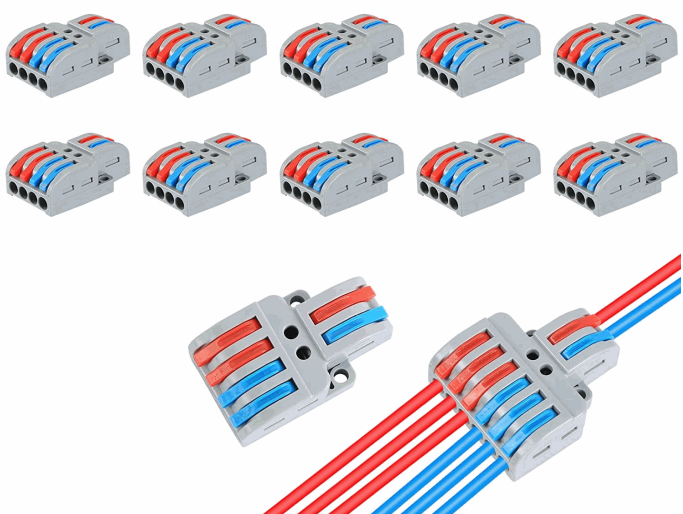
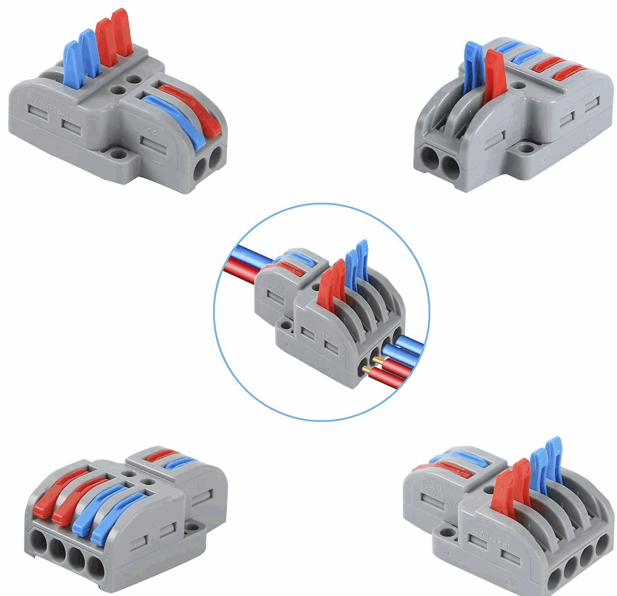
Cable Aplicable: Los Conectores Universales Son Adecuados Para El Alambre Sólido De 0,08 A 2,5 Mm<sup>2</sup> Awg28-14 Y Alambre Trenzado De 0,08 A 4 Mm<sup>2</sup> Awg28-12

Material De La Parte Conductora: Chapado De Cobre Electrolítico

Resorte De Sujeción: Acero Níquel-Cromo De Alta Aleación.

Shell: Abs Aislante Pc Premium

Color: Gris, Naranja.



### Large factory



Home computer



Factory



Hotel



Application

### How to USE

#### STEP 1

Strip the wire sheath about 3.9inch(10mm)



#### STEP 2

Open the handle to the upright position



#### STEP 3

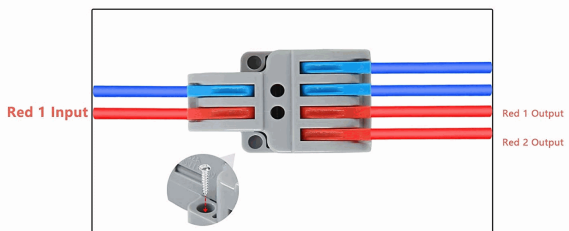
insert the wire into the corresponding wire inlet



#### STEP 4

Press the operating handle wire to connect it





<b>Rated Voltage</b>	4kV
<b>Rated current</b>	32A
<b>Solid wire size</b>	0.08-2.5mm <sup>2</sup> /28-14AWG
<b>Multi-folded soft wire size</b>	0.08-4mm <sup>2</sup> /28-12AWG
<b>Strip length</b>	0.9cm-1cm/0.35-0.39inch
<b>Plastic Material</b>	PA66V-2
<b>Sharpnel</b>	Stainless steel
<b>Contact Material</b>	Electrolytic copper nickel tin
<b>Ambient temperature</b>	-40°C-105°C

## Product structure description

### Applicable cable

(Solid wire size 0.08-25mm<sup>2</sup>/28-14AWG Mutil-folded soft wire size 0.08-4mm<sup>2</sup>/28-12AWG)

