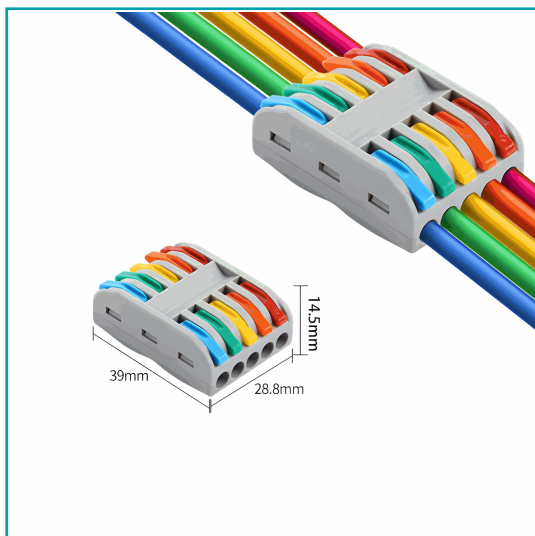


FICHA TÉCNICA

Conector Eléctrico De Empalme Rápido. De 5 Vías. Puedes Conectar Varios Juegos De Cables Y Tirar Para Reemplazar. (1 Und)



CÓDIGO:
TS146



***Nombre:** (1 Und) Conector eléctricos de empalme rápido. De 5 vías.

Código de producto: TS146

Procedencia: Importado

Tipo: Consumibles Eléctricos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conector Eléctrico De Palanca, Compactos Para Empalme Rápido.

Puedes Conectar Varios Juegos De Cables Y Tirar Para Reemplazar. Utiliza La Mano Para Conectar El Cable Y No Necesita Herramientas. Mucho Más Fácil En Comparación Con Las Cintas Eléctricas Tradicionales Y Los Conectores.

Se Utiliza Para La Construcción Y Cableado Doméstico Diario: Luces, Enchufes, Interruptores, Coches, Altavoces, Cajas Eléctricas, Controles De Ventilador, Etc. Apto Para La Mayoría De Cables Domésticos Normales.

Especificaciones:

Dimensiones: 1.4 X 1.4 X 0.6 Pulg [Spl5]

Cuántas Piezas Incluidas: 10 Piezas.

Cuántas Maneras: 5 Vías

Material: Pc Resistente Al Fuego, Nylon Pa66 [Rohs]

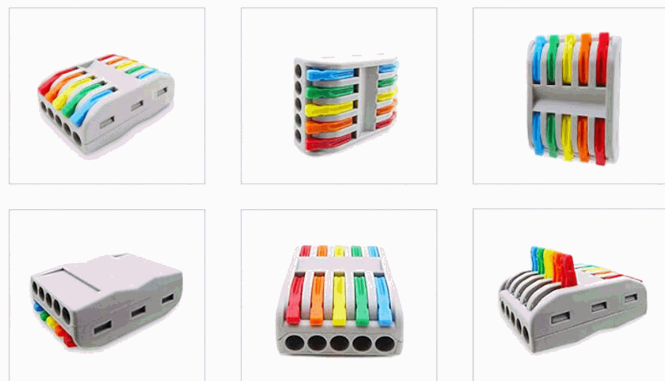
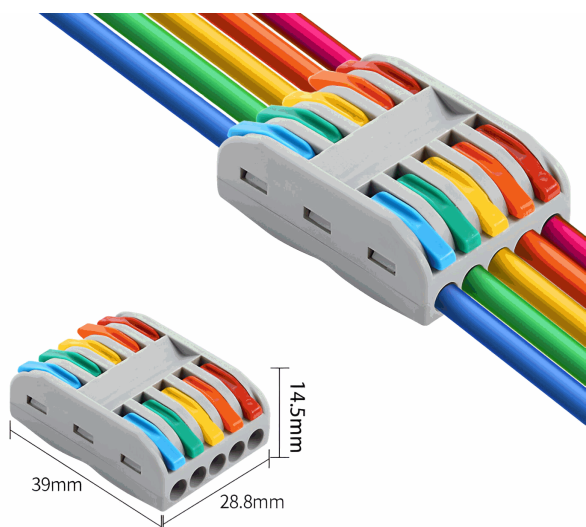
Tira De Guía: Cobre Electrolítico

Sección Transversal Del Alambre: 12-28Awg

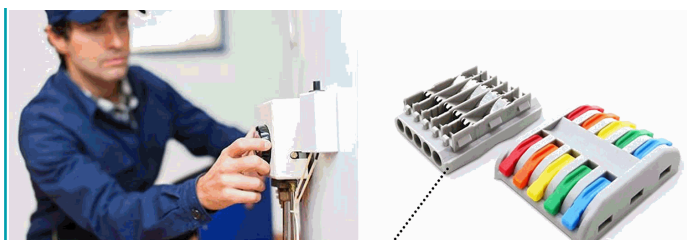
Tensión Nominal: 400 V.

Corriente Nominal: 32A

Muy Fácil Instalación.



Tensile test, more 9.92KG, to ensure stability of wire connection



Stainless steel spring design inside, stable wiring connection
Colorful levers, quickly distinguish different routes
Flame retardant nylon material, resistant to high temperature and corrosion



How to Use? SO EASY



① Open housing of wires about 0.4"



② Push the levers to 90°



③ Insert wires in place

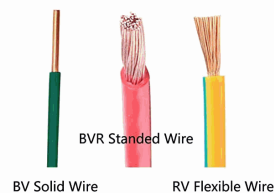
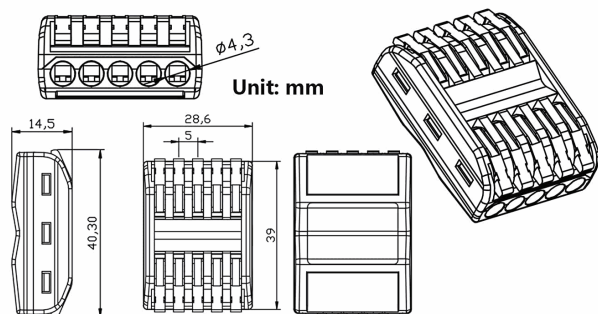


④ Close the levers finish

The fixing bracket can fix the role of the wire connecting terminal
The splicing bracket can connect several wires connecting terminal together

Product Information

| | |
|----------------------|--|
| Product Model | PCT-5-5 |
| Product Name | Lever Wire Connectors |
| Rated Voltage | 400V |
| Rated Current | 32A |
| Spring | Eickel Chromium Alloy Steel |
| Wiring Cross Section | 12-28AWG |
| Guide Strip | Electrolytic Copper |
| Working Temperature | -20°C—105°C |
| Product Material | Flame retardant nylon PA66(RoHS Rated) |
| Range of Using | Power supply, network, communication equipment, lighting, etc. |



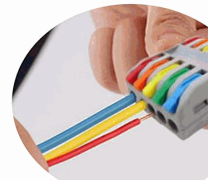
Widely applicable to different types of wires

SAY GOODBYE TO TRADITIONAL WRING WAY

No tape! Wire connector is a safe, secure and reliable way to connect wires.



Old way



New way