

Conector terminal para instalaciones LED - CONTER00

Para añadir un conector a un cable doble sin pelar. Una vez instalado en cada extremo de los cables, se puede conectar y desconectar las veces necesarias. Práctico y rápido.

- Para cables entre AWG18 y AWG22, rígido o flexible.
- Una sola referencia se utiliza de macho y hembra.
- Tensión < 36 VDC.
- No estanco.
- Código CONTER00.



1. Alinear el cable + y el cable - con los orificios de la tapa transparente, abierta.

2. Insertar los cables en los orificios.

3. Con el pulgar, apretar la tapa para fijar el cable y mantenerlo para evitar que los cables se escapen.

4. Con unos alicates, apretar el conector hasta que la tapa quede enclavada con la base. Mejor por ambos lados.



5. Ya está colocado. Asegurarse que ambos lados del conector están bien cerrados.

6. Repetir los pasos 1-5 con el otro extremo del cable a conectar.

7. Dar la vuelta a uno de los conectores y presionar hasta que queden ambos conectados.

8. La conexión está hecha cuando se oye un suave clic.

**Notas importantes:**

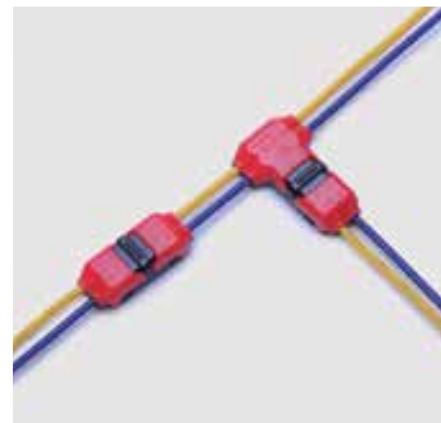
1. No pelar los cables.
2. El conector funciona con cables de tamaño entre 22AWG y 18AWG (0,32 - 0,78 mm²).
3. Asegurar que el cable positivo está siempre en el lado marcado con "+" en el lado inferior del conector.
4. Este conector no tiene macho - hembra. Todos las las piezas son iguales, al girar uno de los dos permite la conexión.
5. Quitar la corriente antes de conectar cables.
6. No utilizar en ambientes húmedos.

Conectores de unión para instalaciones LED

CON00R22: Conector de unión recta para dos extremos de cable doble sin pelar. Ideal para conexiones en serie dentro de una letra o un plafón.

CON00T22: Conector en T para unir el extremo de un cable doble sin pelar a otra línea sin cortarla. Ideal para conexiones en serie dentro de una letra o un plafón.

- Para cables entre AWG18 y AWG22, rígido o flexible.
- Diámetro máximo cable: 2,1 mm
- Tensión < 300 V.
- IP40.



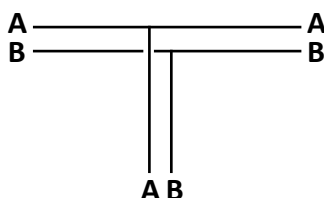
CON00R22: Unión recta.

1. Alinear el cable + y el cable - con los orificios de la tapa roja, abierta.
2. Insertar los cables en los orificios.
3. Con el pulgar, apretar la tapa para fijar el cable y mantenerlo para evitar que los cables se escapen.
4. Con unos alicates, apretar el conector hasta que la tapa quede enclavada con la base. Mejor por ambos lados.
5. Ya está colocado. Asegurarse que ambos lados del conector están bien cerrados.
6. Repetir los pasos 1-5 con el otro lado del conector.
7. La conexión está hecha.



CON00T22: Unión en "T".

1. Alinear el cable + y el cable - con los orificios de la tapa roja, abierta.
2. Insertar los cables en los orificios.
3. Con el pulgar, apretar la tapa para fijar el cable y mantenerlo para evitar que los cables se escapen.
4. Con unos alicates, apretar el conector hasta que la tapa quede enclavada con la base. Mejor por ambos lados.
5. Ya está colocado. Asegurarse que ambos lados del conector están bien cerrados.
6. Por el lado de la línea de donde sacamos la corriente, colocar los dos cables en su lugar, sin cortarlos. Seguir el croquis reproducido más abajo, que también está en el mismo conector.
7. Con el pulgar, apretar la tapa para fijar el cable y mantenerlo para evitar que los cables se escapen.
8. Con unos alicates, apretar el conector hasta que la tapa quede enclavada con la base. Mejor por ambos lados.
9. La conexión está hecha.

**Notas importantes:**

1. No pelar los cables.
2. El conector funciona con cables de tamaño entre 22AWG y 18AWG (0,32 - 0,78 mm²).
3. Quitar la corriente antes de conectar cables.
4. No utilizar en ambientes húmedos.