

CONECTOR RJ45

Instalação

1. Decapar a capa externa do cabo aproximadamente 50mm de ponta, com o cuidado de não danificar os condutores.

2. Posicionar os pares de condutores nos terminais obedecendo à seqüência de cores indicada no conector.

3. Inserir os condutores usando a ferramenta de terminação 110 IDC na posição baixo impacto (apoiando-o contra uma base firme). Com o uso da ferramenta as sobras de fios são automaticamente cortadas.

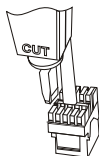


Fig. 1: Crimpagem do cabo

4. Acomodar o cabo convenientemente e encaixar a capa protetora sobre os terminais.

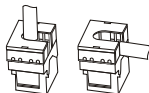


Fig. 2: Conector montado

NOTAS:

- Evitar que o comprimento máximo dos fios distorcidos ultrapasse 13mm.
- O raio de curvatura do cabo não deve ser inferior a 4 vezes o diâmetro do mesmo.

CONECTOR RJ45

Instalación

1. Quitar la cubierta externa del cable hasta 50mm, con el cuidado de no dañar los conductores.

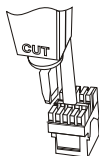


Fig. 1: Crimpado del cable

2. Posicionar los pares de los conductores en los terminales respetando la secuencia de colores indicada en el conector.

4. Acomodar el cable de manera conveniente y encajar la cubierta protectora sobre los terminales.

3. Insertar los conductores usando la herramienta de terminación 110 IDC en la posición de bajo impacto (apoyándolo sobre una base firme). Con el uso de la herramienta las puntas excedentes de los conductores serán automáticamente cortadas.

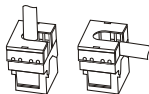


Fig. 2: Conector montado

NOTAS:

- Respetar que el largo máximo de los hilos no reunidos sobrepase a los 13mm.
- El radio de curvatura del cable no debe ser inferior a 4 veces el diámetro del mismo.