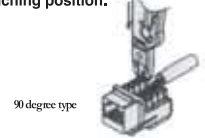




by
MONSTER

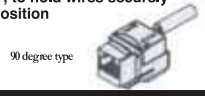
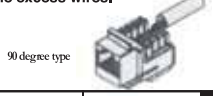
Category 3 IDC Jack Hook Up

1. Use stripping tool to strip cable jacket. Accepts 23-24 AWG wires, about 40 mm.
2. Use stripping tool to punch down twist wires into IDC, refer to the wiring label for related wire punching position.



90 degree type

3. Use a trimmer to trim the excess wires.
4. Cover the IDC with the enclosed CAP, to hold wires securely in position



90 degree type

NUMBER OF LINES TO HOOK UP	PUNCH DOWN TERMINALS	POSSIBLE TYPES OF WIRE EXISTING IN BUILDING	
		6 SOLID COLOR NON-TWISTED WIRES	MULTI-LINE TWISTED PAIR WIRE
1	PIN 4	GREEN	WHITE W/BLEU STRIPES
1	PIN 3	RED	BLUE
2	PIN 2	BLACK	WHITE W/ORANGE STRIPES
2	PIN 5	YELLOW	ORANGE
3	PIN 1	WHITE	WHITE W/GREEN STRIPES
3	PIN 6	BLUE	GREEN

Note 1: Multi-line service must be "enabled" by your telephone company.
Form No. Cat3-0411

1. Utiliser un outil de décapage pour ôter l'enveloppe isolante du câble. Accepte des fils AWG 23-24, d'environ 40 mm.
2. Utiliser un outil de décapage pour couper les fils tordus dans IDC, se référer à l'étiquette de câblage pour la position relative au pincement du fil.



type 90 degré

3. Utiliser une rogneuse pour tailler les excès de fil.
4. Recouvrir l'IDC à l'aide du bouchon encastré pour immobiliser les fils.



type 90 degré

NOMBRE DE LIGNES À HOOK UP	PUNCH DOWN TERMINAUX	TYPES DE FIL POUVANT EXISTER DANS LE BÂTIMENT	
		6 FILS NON TORDUS DE COULEUR VIVE	PAIRE DE FIL TORDU MULTI-LIGNE
1	PIN 4	VERT	FIL BLANC/RAYURES BLEUES
1	PIN 3	ROUGE	BLEU
2	PIN 2	NOIR	FIL BLANC/RAYURES ORANGES
2	PIN 5	JAUNE	ORANGE
3	PIN 1	BLANC	FIL BLANC/RAYURES VERTES
3	PIN 6	BLEU	VERT

Remarque: le service Multi-ligne doit être activé par votre fournisseur de ligne téléphonique.
Form No. Cat3-0411

1. Use la pinza de corte para pelar la chaqueta del cable. Acepta cables de tamaño 23-24 AWG , alrededor de 40 mm.
2. Use la herramienta pelacables para el estampado de los cable trenzados en el IDC, refiérase a la etiqueta de cableado para la posición correspondiente de marcado



del tipo 90 grados

3. Use una recortadora para recortar el exceso de los cables .
4. Cubra el IDC con la tapa adjunta para sostener los cables seguros en posición.



del tipo 90 grados

NÚMERO O LÍNEAS PARA CONECTAR	PUNCH DOWN TERMINALES	TIPOS POSIBLES DE CABLES EXISTENTES EN EL EDIFICIO	
		CABLES DE SOLIDOS DE 6 COLORES NO TRENZADOS	CABLE MULTI LÍNEA PAR TRENZADO
1	PIN 4	VERDE	BLANCO C/RAYAS AZULES AZUL
1	PIN 3	RED	
2	PIN 2	NEGRO	BLANCO C/RAYAS ANARANJADAS ANARANJADO
2	PIN 5	AMARILLO	
3	PIN 1	BLANCO	BLANCO C/RAYAS VERDES VERDE
3	PIN 6	AZUL	

Nota 1: El servicio Multi-línea debe ser "habilitado" por su compañía de teléfono.
Form No. Cat3-0411

1. Use o alicate de decapagem para decapar o cabo. Podem ser usados fios 23-14 AWG (~ 40 mm).
2. Use o alicate de inserção para crimpar os fios trançados ao bloco terminal. Verifique a posição correta de crimpagem na etiqueta do fio.



Tipo 90 graus

3. Corte os fios que estão em excesso.
4. Coloque a tampa no terminal para que os fios sejam mantidos seguramente na posição.



Tipo 90 graus

LINHAS PARA CONECTAR	PUNCH DOWN TERMINAIS	TIPOS POSSÍVEIS DE FIAÇÃO NO PRÉDIO	
		6 CORES SÓLIDAS FIOS NÃO TRENZADOS	FIOS PAR TRENÇADO -LINHAS MÚLTIPLAS
1	PIN 4	VERDE	BRANCO COM LISTRAS AZUIS AZUL
1	PIN 3	VERMELHO	
2	PIN 2	PRETO	BRANCO COM LISTRAS LARANJAS LARANJA
2	PIN 5	AMARELO	
3	PIN 1	BRANCO	BRANCO COM LISTRAS VERDES VERDE
3	PIN 6	AZUL	

Observação 1: O serviço de linhas múltiplas deve ser ativado pela empresa telefônica.
Form No. Cat3-0411