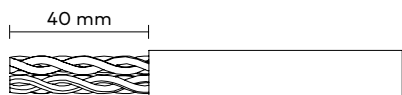


Instructions Manual

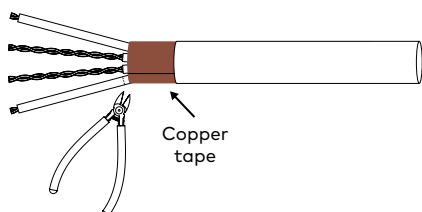
Field Term Plug • The Lyra

RJ45 Cat.6A STP - Toolless

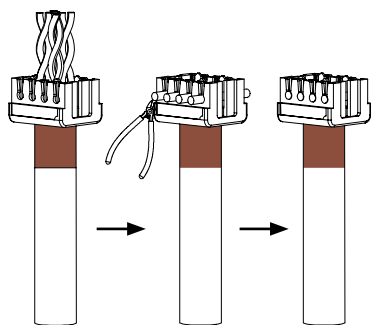
- 1 Cut the cable and pull the rip cord and strip the jacket approximately 40 mm. Cut the excess shielding of the cable and the conductors. Fold the drain wire back along the cable jacket.



- 2 Apply the copper tape around the cable, position the drain wire on top of the tape, and complete the process by applying a second layer of copper tape over the drain wire, leaving the drain wire positioned between two layers of tape. This ensures improved electrical contact between the drain wire and the metallic part of the connector, which will be in direct contact with the copper tape.

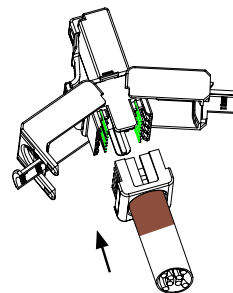


- 3 Position the aligner as illustrated in the figure. Pass the conductors through the aligner and insert each twisted pair into the corresponding slots according to the wiring instruction table and trim the conductors flush.

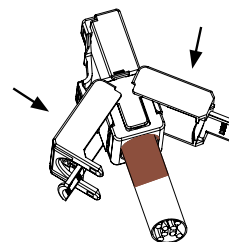


For correct termination, the conductor tip should protrude by a maximum of 0,1 mm.

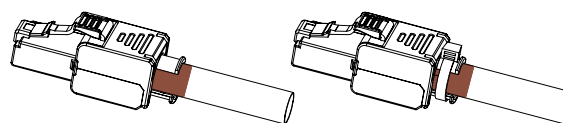
- 4 Press the aligner onto the plug in the correct orientation. Ensure that the conductors are fully seated below the contact teeth inside the plug slots.



- 5 Close the outer cap by pressing down evenly on both sides until you hear a snap-in ("click") sound.



- 6 Make sure the copper tape is in contact with the shielded housing. Tighten and secure the assembly using the cable tie in the packaging.



Done! Good Job!

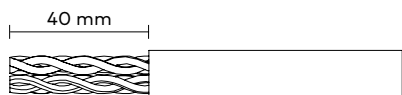
	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
Jack Pin Designations	1 White/Green	White/Orange
	2 Green	Orange
	3 White/Orange	White/Green
	6 Orange	Green
	4 Blue	Blue
	5 White/Blue	White/Blue
	7 White/Brown	White/Brown
	8 Brown	Brown

Manual de Instrucciones

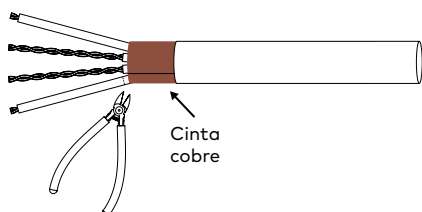
Conector Macho • The Lyra

RJ45 Cat.6A STP - Sin Herramientas

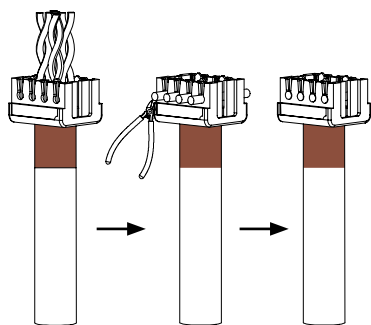
- 1** Corte el cable, tire del hilo de rasgado y retire aproximadamente 40 mm de la cubierta exterior. Corte el exceso de blindaje del cable y los conductores. Doble el hilo de drenaje a lo largo de la cubierta del cable.



- 2** Coloque la cinta de cobre alrededor del cable, posicione el hilo de drenaje sobre esta cinta y finalice aplicando una segunda capa de cinta de cobre sobre el hilo de drenaje, dejando el hilo de drenaje entre dos capas de cinta. Esto garantiza una mejor adherencia eléctrica del hilo de drenaje a la parte metálica del conector, que quedará en contacto directo con la cinta de cobre.

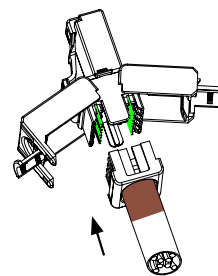


- 3** Coloque el alineador tal como se muestra en la figura. Pase los conductores a través del alineador e inserte cada par trenzado en las ranuras correspondientes, según la tabla de instrucciones de cableado. Corte los conductores a ras.

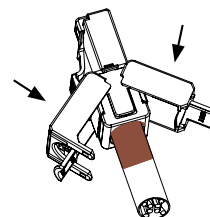


Se recomienda que el sobrante del hilo no sea superior a 0,1mm.

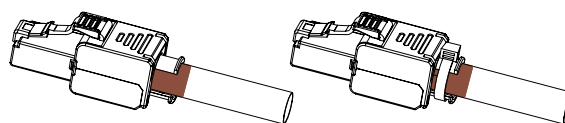
- 4** Presione el alineador sobre el conector en la orientación correcta. Asegúrese de que los conductores queden completamente asentados por debajo de los dientes de contacto dentro de las ranuras del conector.



- 5** Cierre la tapa exterior presionando de forma uniforme ambos lados hasta que se escuche un sonido de encaje ("clik").



- 6** Compruebe que la cinta de cobre esté en contacto con la carcasa apantallada. Apriete y asegure el conjunto utilizando la brida de cable incluida en el embalaje.



¡Listo! ¡Buen Trabajo!

	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
Asignación de los Pines del Conector	1 Blanco/Verde	Blanco/Naranja
	2 Verde	Naranja
	3 Blanc/Naranja	Blanco/Verde
	6 Naranja	Verde
	4 Azul	Azul
	5 Blanco/Azul	Blanco/Azul
7 Blanco/Marrón	Blanco/Marrón	
8 Marrón	Marrón	

Manual de Instruções

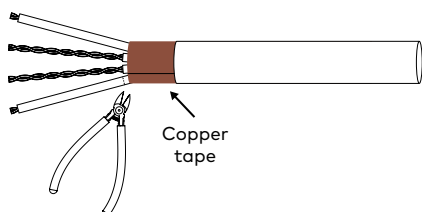
Ficha • The Lyra

RJ45 Cat.6A STP - Sem ferramentas

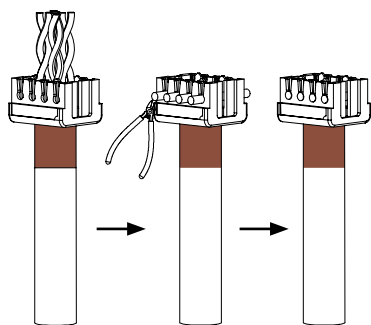
- 1 Corte o cabo, puxe o ripcord e remova o revestimento aproximadamente 40 mm. Corte o excesso de blindagem do cabo e os condutores. Dobre o fio de drenagem ao longo da bainha do cabo.



- 2 Coloque a fita de cobre sobre o cabo, posicione o dreno de terra sobre essa fita e finalize aplicando outra camada de fita de cobre por cima do dreno de terra, deixando o dreno de terra entre duas camadas da fita. Isso garante melhor aderência elétrica do dreno de terra à parte metálica do conector, que ficará em contacto direto com a fita de cobre.

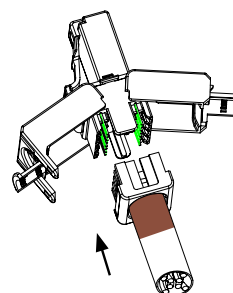


- 3 Posicione o alinhador conforme ilustrado na figura. Faça passar os condutores através do alinhador e insira cada par entrançado nas ranhuras correspondentes, de acordo com a tabela de instruções de cablagem. Corte os fios de forma alinhada com a peça.

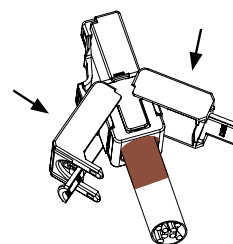


Recomendamos veemente que as pontas dos fios, depois de cortadas, não ultrapassem os 0,1 mm.

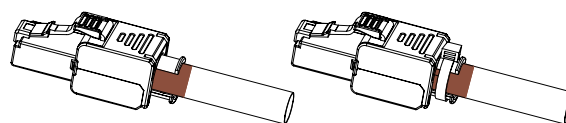
- 4 Encaixe o alinhador sobre o conector na orientação correta. Certifique-se de que os condutores ficam totalmente posicionados abaixo dos dentes de contacto no interior das ranhuras do conector.



- 5 Feche as abas da ficha até ouvir um ("click").



- 6 Certifique-se de que a fita de cobre está em contacto com a ficha blindada. Aperte e fixe o conjunto utilizando a abraçadeira de cabo incluída na embalagem.



Pronto! Bom Trabalho!

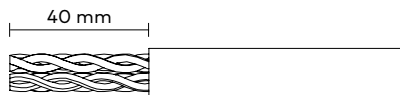
	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
Sinalização dos Pinos do Módulo	1 Branco/Verde	Branco/Laranja
	2 Verde	Laranja
	3 Branco/Laranja	Branco/Verde
	6 Laranja	Verde
	4 Azul	Azul
	5 Branco/Azul	Branco/Azul
	7 Branco/Castanho	Branco/Castanho
	8 Castanho	Castanho

Manuel d'instructions

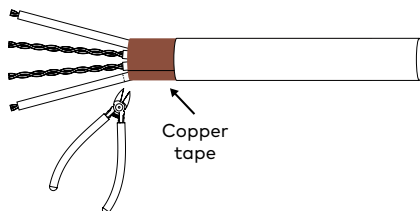
Fiche • The Lyra

RJ45 Cat.6A STP - Sans outil

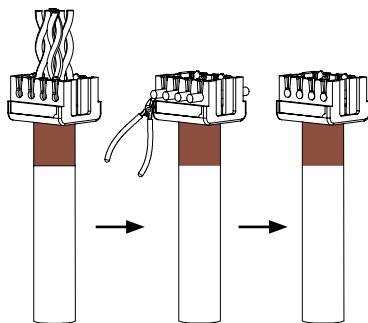
- 1 Coupez le câble, tirez sur le fil de déchirement et retirez environ 40 mm de la gaine extérieure. Coupez l'excédent de blindage du câble ainsi que les conducteurs. Repliez le fil de drainage le long de la gaine du câble.



- 2 Appliquez le ruban de cuivre autour du câble, positionnez le fil de drainage sur ce ruban, puis finalisez en appliquant une seconde couche de ruban de cuivre par-dessus le fil de drainage, en laissant le fil de drainage pris en sandwich entre deux couches de ruban. Cela garantit un meilleur contact électrique entre le fil de drainage et la partie métallique du connecteur, qui sera en contact direct avec le ruban de cuivre.

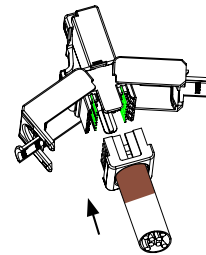


- 3 Positionnez l'aligneur comme indiqué sur l'illustration. Faites passer les conducteurs à travers l'aligneur et insérez chaque paire torsadée dans les fentes correspondantes, conformément au tableau d'instructions de câblage. Coupez les conducteurs à ras.

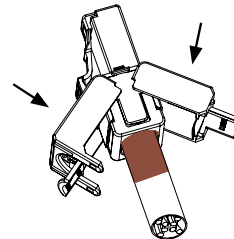


Pour une terminaison correcte, l'extrémité du conducteur ne doit pas dépasser 0,1 mm.

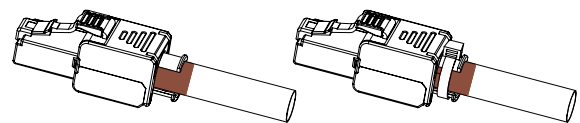
- 4 Positionnez l'aligneur comme indiqué sur l'illustration. Faites passer les conducteurs à travers l'aligneur et insérez chaque paire torsadée dans les fentes correspondantes, conformément au tableau d'instructions de câblage. Coupez les conducteurs à ras.



- 5 Fermez le capuchon extérieur en appuyant uniformément sur les deux côtés jusqu'à entendre un bruit d'encliquetage ("clic").



- 6 Assurez-vous que le ruban de cuivre est en contact avec le boîtier blindé. Serrez et fixez l'ensemble à l'aide de l'attache-câble fournie dans l'emballage.



Terminé! Bon travail!

	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
1	Blanc/Vert	Blanc/Orange
2	Vert	Orange
3	Blanc/Orange	Blanc/Vert
6	Orange	Vert
4	Bleu	Bleu
5	Blanc/Bleu	Blanc/Bleu
7	Blanc/Marron	Blanc/Marron
8	Marron	Marron

Broche du Connecteur