

Afin d'appliquer cet avoir, envoyer un email à  
[ar-fr-businessinvoicing@amazon.fr](mailto:ar-fr-businessinvoicing@amazon.fr)

Avoir pour la facture numéro **PL5000Z5Y4SRLI**.

Vendu par **Wenzhou Mingde International Co.,Ltd.**

**TVA PL5263387424**

### SICONTRACT

**400 RUE PIERRE BERTHIER, BP 90173**  
**AIX EN PROVENCE CEDEX 3, 13795**  
**FR**

**Date d'émission de l'avoir** 26 mai 2025

**Numéro de l'avoir** PL50002EY4SRLC

**Numéro de la facture originale** PL5000Z5Y4SRLI

**Numéro de compte** A5A9N4V7BI5HF

**Total à payer** -7,04 €

Veuillez contacter le Service Client en visitant le lien suivant: [www.amazon.fr/contact-us](http://www.amazon.fr/contact-us)

### Adresse commerciale

SiContact  
400 rue pierre berthier, BP 90173  
Aix en Provence Cedex 3, 13795  
FR  
TVA FR00827498460

### Adresse de livraison

SI CONTACT  
110 Rue Emilien Gautier, ZAC DE LENFANT  
Les Milles, 13290  
FR

### Vendu par

Wenzhou Mingde International Co.,Ltd.  
RM405,12th Ruijin building  
249 Chezhan Street  
Wenzhou, Nanpu, Zhejiang, 325000  
CN  
TVA PL5263387424

### Informations de la commande

<b>Date de la commande</b>	14 mai 2025	<b>Numéro de commande client</b>	COM037087
<b>Numéro de la commande</b>	407-9733063-6612340		
<b>Commandé par</b>	SI CONTACT		

### Application de cet avoir

Envoyer le numéro de l'avoir à utiliser et le numéro de la facture Amazon à payer par email à [ar-fr-businessinvoicing@amazon.fr](mailto:ar-fr-businessinvoicing@amazon.fr)

### Détails du avoir

Description	Qté	Prix Unitaire HT	Taux TVA	Prix Unitaire	Total
				TTC	TTC
Alex Tech 6mm-3.1m Gaine Câble Auto-Fermeture Manchon de Câble Cache Câble Range Câble Gestion des Câbles pour Ordinateur, Automobile - Noir ASIN: B07FW5H57B	1	-7,04 €	0 % <sup>(1)</sup>	-7,04 €	-7,04 €
Livraison		-0,18 €		-0,18 €	-0,18 €
Remise		0,18 €		0,18 €	0,18 €

**Avoir total**

Taux TVA	Total HT	TVA
0 %	-7,04 €	0,00 €
<b>Total</b>	<b>-7,04 €</b>	<b>0,00 €</b>
		PLN0.00

(1) TVA exonérée - Livraison intracommunautaire - Article 138 Directive 2006/112/EC