

Offre 07.04.2026

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à nos produits. C'est avec plaisir que nous vous soumettons l'offre suivante :

	Produit	Prix unitaire												
	Capteur angulaire 120° CCW - 424A07A120 - 0,5-4,5V	par pièce 127,75 € <u>Prix HT, frais de livraison en sus</u> non disponible, livrable dans 25 jours ouvrables Le délai de livraison pourrait être encore plus long en raison de la capacité de production élevée.												
		<table border="1"><thead><tr><th>Quantité</th><th>Prix unitaire</th></tr></thead><tbody><tr><td>À partir de 5 pièces</td><td>121,36 € - 5 %</td></tr><tr><td>À partir de 10 pièces</td><td>112,26 € - 12 %</td></tr><tr><td>À partir de 25 pièces</td><td>101,04 € - 21 %</td></tr><tr><td>À partir de 50 pièces</td><td>90,93 € - 29 %</td></tr><tr><td>À partir de 100 pièces</td><td>81,84 € - 36 %</td></tr></tbody></table>	Quantité	Prix unitaire	À partir de 5 pièces	121,36 € - 5 %	À partir de 10 pièces	112,26 € - 12 %	À partir de 25 pièces	101,04 € - 21 %	À partir de 50 pièces	90,93 € - 29 %	À partir de 100 pièces	81,84 € - 36 %
Quantité	Prix unitaire													
À partir de 5 pièces	121,36 € - 5 %													
À partir de 10 pièces	112,26 € - 12 %													
À partir de 25 pièces	101,04 € - 21 %													
À partir de 50 pièces	90,93 € - 29 %													
À partir de 100 pièces	81,84 € - 36 %													

Nous serions très heureux si notre offre trouvait votre approbation.
Si tel était le cas, nous vous prions de passer vous-même la commande dans notre boutique en ligne.
N'hésitez pas à nous contacter pour toute question.

Avec nos meilleures salutations
L'équipe elostore

Créé le 07.04.2026.

Ce document constitue une offre actualisée au jour le jour. En cas de commande, les prix actuels de la boutique en ligne sont applicables.

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif uniquement et peuvent différer du délai de livraison standard.

* Tous les prix s'entendent hors taxe sur la valeur ajoutée légale, frais d'expédition et, le cas échéant, frais de contre