

[Afficher tous les 21 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Câble- IX TYPE A-openstrands, Jaune, 2 m



Cable -IXTYPE A-openstrands, Yellow, 2m

Stock **#72-716** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €47²⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€47,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Conception monobloc de haute précision
- Moteur et contrôleur intégrés

- Compatibles avec les Platines Manuelles TECHSPEC

Les Platines Linéaires Motorisées en Acier Inoxydable TECHSPEC® constituent une solution de contrôle de mouvement de haute précision pour l'alignement de systèmes automatisés. La conception monobloc en acier inoxydable comporte des guides à roulement à billes directement intégrés dans le châssis de la platine, ce qui garantit une rigidité, une rectitude et un parallélisme supérieurs à ceux des platines habituelles. Ces platines motorisées utilisent les mêmes schémas de trous de montage que les [Platines Manuelles et à Roulements à Billes TECHSPEC®](#), ce qui permet de créer des systèmes optiques manuels et motorisés combinés, en fonction des besoins de l'application ; cette polyvalence est unique à Edmund Optics. Les Platines Linéaires Motorisées en Acier Inoxydable TECHSPEC® sont facilement programmables et compatibles avec les connexions en guirlande, ce qui garantit une mise en place rapide des systèmes automatisés multi-axes. Les platines offrent une grande précision pour les applications photoniques exigeantes.

;