

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

**TECHSPEC®** Câble -IX Type vers AWG28 CAT6A PVC 2 m



Cable -IX Type AAWG28 CAT6A PVC 2m

Stock **#72-719** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €58<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€58,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Conformité réglementaire**

RoHS 2015:

[Conforme](#)

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.

---

;