

# M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

## M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED ODG

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Vorderschaft & Handschutz](#) > [Zubehör für Handschutz & Laufschienen](#) > [Accessory Rails](#)

Das PCM (Panel, Cable Management) ist ein MLOK-kompatibles Kabelmanagementpanel/-abdeckung, das das Kabel darunter schützt und leitet. TNVC und FCD haben festgestellt, dass die interne/geschützte Verlegung des Kabels die sicherste Methode ist, um es unbeweglich zu halten, da sie nicht auf Reibung angewiesen ist und nicht ohne Entfernen des Panels herausgezogen werden kann. Das PCM ermöglicht es, dass das Kabel gerade hindurch, um einen 90-Grad-Winkel oder sogar eine 180-Grad-Drehung verlegt werden kann. Die Kabelverlegung des PCM kann Kabel mit einem Durchmesser von bis zu 0,140" aufnehmen. Zum Vergleich: Die Kabel von Surefire haben einen Durchschnitt von 0,115", während die dicksten Unity Tactical Kabel im Durchschnitt 0,140" betragen. Aus massivem 6061-Aluminium gefräst und mit einer Type III Hartanodisierung versehen, hat das PCM die AA (all angles), genoppte Textur, die wir seit 2016 bei FCDs Verschlussfängern, Magazinfreigabetasten und Vorwärtsunterstützungen verwenden. Das PCM wird mit MLOK-Montagematerial geliefert und kann nebeneinander versetzt montiert werden. Ein Panel pro Paket. Erhältlich in Type III anodisiert schwarz, FDE oder ODG. Länge: PCM, 1,57", füllt einen MLOK-Slot. Breite: 0,6" Höhe: 0,22" (installiert) Gewicht: PCM, 0,32oz, mit MLOK-Mutter und -schraube. PCM-L, 3,14", füllt zwei MLOK-Slots. Breite: 0,6" Höhe: 0,22" (installiert) Stolz entworfen und hergestellt in den USA. Das PCM ist eine Zusammenarbeit zwischen FCD und TNVC (Tactical Night Vision Company), TNVCs PCM findest du hier: <https://tnvc.com/shop/tnvc-fcd-pcm-mlok/> HINWEIS: Das PCM wird mit einem Panel pro Paket geliefert.



### Eigenschaften

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED ODG](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103573
- Herst.-Nr.: PCML, ODG
- Art: Extended
- Art: M-LOK
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 3.14
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.503kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 688201997390

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MLOK Kabelmanagementpanel
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MLOK Kabelmanagementpanel

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MLOK Kabelmanagementpanels von Forward Controls Design. Dieses Produkt ist speziell dafür entwickelt, Kabel sicher zu verlegen und zu schützen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Kabelmanagementpanel nur für Kabel mit einem Durchmesser von bis zu 0,140".
- Vermeiden Sie es, das Panel übermäßig zu beladen oder zu ziehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Panel korrekt montiert ist, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten oder Objekte in der Nähe des Panels sind, die zu Verletzungen führen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der MLOKSlot, in den das Panel installiert wird, sauber und frei von Schmutz ist.
2. **Montage:**
  - Verwenden Sie das mitgelieferte MLOKMontagematerial.
  - Positionieren Sie das Panel in den gewünschten MLOKSlot und drücken Sie es fest.
  - Befestigen Sie das Panel mit der MLOKMutter und schraube.
3. **Überprüfung:** Stellen Sie sicher, dass das Panel fest sitzt und nicht wackelt.

### Nutzung

- Führen Sie das Kabel durch das Panel, um einen 90GradWinkel oder eine 180GradDrehung zu ermöglichen.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht übermäßig gespannt oder gequetscht wird.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Panels ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)