

# M-LOK Kabelmanagement-Panel - M-LOK-Kabelmanagement-Panel, schwarz

[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: [M-LOK-Kabelmanagement-Panel, schwarz](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103568
- Herst.-Nr.: PCM, BLACK
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: Black
- Länge: 1.57
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.336kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 687408648555

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MLOK Kabelmanagementpanel
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MLOK Kabelmanagementpanel

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MLOK Kabelmanagementpanels von FORWARD CONTROLS DESIGN. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und effiziente Kabelverlegung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Kabelmanagementpanel nur mit Kabeln, die einen Durchmesser von bis zu 0,140" haben.
- Vermeiden Sie es, das Panel bei beschädigten Kabeln oder einer unsachgemäßen Installation zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass das Panel ordnungsgemäß montiert ist, um ein Verrutschen oder Herausziehen der Kabel zu verhindern.
- Installieren Sie das Panel nicht in Bereichen, die extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind: das PCM, MLOKMontagematerial, Mutter und Schraube.
- Stellen Sie sicher, dass der Montagebereich sauber und trocken ist.

### 2. Installation:

- Positionieren Sie das PCM in einem MLOKSlot.
- Verwenden Sie die mitgelieferten MLOKMontagematerialien, um das Panel sicher zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass das Panel fest sitzt und keine Bewegungen zulässt.

### 3. Verlegung der Kabel:

- Führen Sie das Kabel durch das PCM, um einen 90GradWinkel oder eine 180GradDrehung zu ermöglichen.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht übermäßig gespannt ist und keine scharfen Kanten hat, die es beschädigen könnten.

### 4. Überprüfung:

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob das Panel und die Kabel sicher und stabil sind.
- Testen Sie die Funktionalität des Kabels, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß verlegt ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das MLOK Kabelmanagementpanel gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfall.
- Achten Sie darauf, das Produkt umweltgerecht zu entsorgen, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, um Unterstützung oder weitere Informationen zu erhalten.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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