



Modell-Nr. A1166KAMKW417BLU

Blue Anodized Aluminum Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm) Tall Shackle, 6-pin Cylinder, Keyed Alike Master Keyed

#### Geeignet für:



Extreme Umgebungen



Lebensmittelverarbeitung



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung

## Übersicht & Funktionen

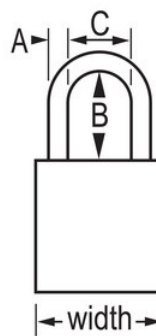
## Produktmerkmale

- American Lock Sicherheitsvorhängeschloss aus Aluminium
- 1-1/2in (38mm) wide blue anodized aluminum body, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Eloxierte Oberfläche, zur Kennzeichnung von Verriegelungen in lebensmittelverarbeitenden Einrichtungen geeignet
- Korrosionsbeständige Oberfläche für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Gut sichtbare Farbe und hohe Sicherheit
- Gleichschließend – einstellbarer Zylinder mit 6 Stiften und Hauptschlüssel

## Produktinformationen

The American Lock No. A1166KAMKW417BLU Aluminum Padlock, Keyed Alike - multiple locks open with the same key - features a 1-1/2in (38mm) wide blue anodized aluminum body with a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle for superior cut resistance. Mit APTC14 Schließzylinder mit 6 Stiften. Aufgrund der eloxierten Oberfläche ist das Schloss für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Einrichtungen geeignet und wegen der korrosionsbeständigen Oberfläche für den Einsatz in rauen Umgebungen. Mit Hauptschlüssel – alle Schlösser im System können mit dem Hauptschlüssel geöffnet werden, wobei jedes Schloss einen eigenen, individuellen Schlüssel hat.

<b>Produktnr.</b>	A1166KAMKW417BLU
<b>Schlosskörperbreite</b>	38 mm
<b>Bügelmaße</b>	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Beschreibung</b>	Keyed Alike, Master Keyed, Commercial Boxed Packaging
<b>Verpackungseinheit (Stück)</b>	6
<b>Umkarton (Stück)</b>	24



---

**Master Lock Europe S.A.S.**

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
T: +33-1-41437200 | F: +33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)