



## Modell-Nr. 410KATEAL

Teal Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm) Tall Shackle, Keyed Alike

### Geeignet für:



Verriegelungs- bzw. Kennzeichnungsvorrichtungen



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung

## Übersicht & Funktionen

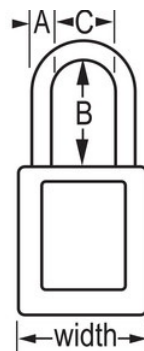
## Produktmerkmale

- 410 Thermoplastisches Sicherheitsschloss
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic teal body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Speziell für Verriegelungs-/Kennzeichnungsanwendungen entworfen
- Robustes, leichtes, nicht leitendes thermoplastisches Schlossgehäuse
- Kundenspezifisch mit beschreibbaren Permanent-Aufklebern anzupassen
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- Spezieller Hochsicherheits-Zylinder
- Rückhaltevorrichtung für den Schlüssel gewährleistet, dass Vorhängeschloss nicht unbeabsichtigt unverschlossen bleibt
- Gleichschließender Zylinder mit 6 Stiften
- Regalpackung 6 Stück, Großpackung 36 Stück

## Produktinformationen

The Master Lock No. 410KATEAL Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, Keyed Alike - multiple locks open with the same key - features a 1-1/2in (38mm) wide plastic teal body and a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Das speziell für Anwendungen zur Verriegelung/Kennzeichnung konzipierte Schlossgehäuse ist beständig, leicht, nicht leitend und einfach zu transportieren. Das Vorhängeschloss hat einen Hochsicherheits-Schließzylinder mit Schlüsselerückhaltung und garantiert somit, dass das Vorhängeschloss nicht versehentlich unverriegelt bleibt.

<b>Produktnr.</b>	410KATEAL
<b>Schlosskörperbreite</b>	38 mm
<b>Bügelmaße</b>	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
<b>Farbe</b>	Blaugrün
<b>Beschreibung</b>	Gleichschließend, handelsübliche Verpackungsgröße
<b>Verpackungseinheit (Stück)</b>	6
<b>Umkarton (Stück)</b>	36



## 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)