

# UM-BASIC/PRO PCB C-LOCK L2KMGY - Verriegelung

2202029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Verriegelungselement zur Verriegelung der Leiterplatte in Level 2 auf UM-BASIC/PRO-Gehäusen

## Ihre Vorteile

- Unterschiedliche Basisprofile mit jeweils drei Leiterplattebenen
- Modulabdeckungen verschiedener Geometrien beliebig positionierbar
- Kompatibilität zu vielen Standardanschlusstechniken
- Einfache Gerätemontage dank Snap-Mount-Prinzip (Seitenteile werkzeuglos anstecken)
- Hohe Flexibilität durch frei positionierbare Abdeckhauben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2202029
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDAZ
GTIN	4055626005409
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,419 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# UM-BASIC/PRO PCB C-LOCK L2KMGY - Verriegelung



2202029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>

## Technische Daten

### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM-BASIC
Produktfamilie	UM-PRO

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

#### Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N

#### Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

### Montage

Montageart	Steckmontage
------------	--------------

# UM-BASIC/PRO PCB C-LOCK L2KMGY - Verriegelung



2202029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E240868

# UM-BASIC/PRO PCB C-LOCK L2KMGY - Verriegelung



2202029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# UM-BASIC/PRO PCB C-LOCK L2KMGY - Verriegelung



2202029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202029>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)