

# UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloccaggio



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Elemento di bloccaggio per il bloccaggio del circuito stampato nel Level 1 su moduli UM-PRO

La figura mostra la versione per il Level 1 del circuito stampato

## I vantaggi

- Lunghezza della custodia adatta alle vostre esigenze
- Integrazione di grandi componenti elettronici grazie alla struttura aperta
- UM-PRO in poliammide, con omologazione UL, resistente al calore fino a 100 °C
- Semplice montaggio dei dispositivi grazie al principio Snap-Mount (collegando le parti laterali senza l'utilizzo di utensili)
- Elevata flessibilità grazie alle calotte di protezione orientabili

## Dati commerciali

Codice articolo	2200164
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHDAZ
Codice prodotto	ACHDAZ
GTIN	4046356547581
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,504 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloccaggio



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Profilo
Tipo di custodia	Custodia a profili estrusi
Serie di custodie	UM-PRO
Famiglia di prodotti	UM-PRO

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

#### Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N

#### Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------

# UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloccaggio



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloccaggio



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

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

2200164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200164>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,001 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)