

UM-PRO PCB S-LOCK BK - Bloccaggio



2200168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200168>

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 vicino al bordo del circuito stampato superiore su moduli UM-PRO

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 | 2200168 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | ACHDAZ |
| Codice prodotto | ACHDAZ |
| Pagina del catalogo | Pagina 748 (C-1-2013) |
| GTIN | 4046356547611 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,315 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,3 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

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 |
| Serie di custodie | UM-PRO |
| Famiglia di prodotti | UM-PRO |
| Esecuzione | circuito stampato superiore (laterale) |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----------------|
| Colore (Custodia) | nero (RAL 9005) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | PA |
| Finitura superficiale | non trattato |

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 S-LOCK BK - Bloccaggio



2200168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200168>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200168>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM-PRO PCB S-LOCK BK - Bloccaggio



2200168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200168>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

UM-PRO PCB S-LOCK BK - Bloccaggio



2200168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200168>

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%

Phoenix Contact 2025 © - 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