

# UM-BASIC/PRO LID-73N KMGY - Elemento laterale

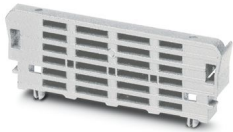


2202034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>

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.

Profilo, Molla di bloccaggio, Elemento laterale per copertura bassa a U, larghezza: 10,35 mm, altezza: 78,43 mm, profondità: 29,75 mm



## I vantaggi

- Diversi profilati base con tre livelli per l'installazione di circuiti stampati
- Coperture dei moduli di varie geometrie per un'installazione in base alle esigenze
- Compatibilità con molti sistemi di collegamento standard
- 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                     | 2202034       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ACHDAC        |
| Codice prodotto                     | ACHDAC        |
| GTIN                                | 4055626005454 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,47 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,47 g        |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto                     | Parte laterale moduli a incastro |
| Tipo di custodia                     | Profilo                          |
| Tipo di custodia                     | Custodia a profili estrusi       |
| Serie di custodie                    | UM-BASIC                         |
| Famiglia di prodotti                 | UM-PRO                           |
| Apertura di ventilazione disponibile | no                               |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 10,35 mm |
| Altezza    | 78,43 mm |
| Profondità | 29,75 mm |

### Design del circuito stampato

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Spessore circuito stampato | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|----------------------------|-------------------|

### Indicazioni materiale

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Colore (Elemento laterale)             | grigio chiaro (RAL 7035) |
| Materiale Elemento laterale            | 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  |

#### Grado di protezione (codice IP)

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|--------------------|-----------------------------------|

# UM-BASIC/PRO LID-73N KMGY - Elemento laterale



2202034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>

## Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Codice IP max. da raggiungere                       | IP20   |
| 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 %   |

## Indicazioni relative al circuito stampato

|   |                   |
|---|-------------------|
| Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati      | 4                 |
| Tipologia di fissaggio del circuito stampato          | Inserimento       |
| Spessore circuito stampato                            | 1,4 mm ... 1,8 mm |
| Indicazioni sugli alloggiamenti dei circuiti stampati | verticale         |

## Montaggio

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Tipo di montaggio | Molla di bloccaggio |
|-------------------|---------------------|

## Informazioni sull'imballaggio

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Confezione              | confezionato nel cartone |
| Tipo di confezionamento | Cartone                  |

# UM-BASIC/PRO LID-73N KMGY - Elemento laterale



2202034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

2202034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190602 |
| ECLASS-15.0 | 27190602 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2202034

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202034>

## 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 | 0,053 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)