

# UM-PRO 122 COVER-R KMGY - Elemento laterale

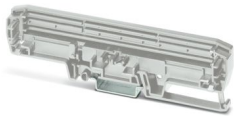


2201229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>

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 laterale (destra) con piedino di montaggio per guida di montaggio per profili UM-PRO con larghezza circuito stampato di 122 mm



## 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                     | 2201229                                                     |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi                                                    |
| Quantità di ordinazione minima      | 250 Pezzi                                                   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ACHDAC                                                      |
| Codice prodotto                     | ACHDAC                                                      |
| GTIN                                | 4046356747677                                               |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,54 g                                                     |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18,97 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-PRO                           |
| Famiglia di prodotti | UM-PRO 122                       |

### Dimensioni

|                                                |          |
|------------------------------------------------|----------|
| Larghezza                                      | 19,5 mm  |
| Altezza                                        | 142,3 mm |
| Profondità                                     | 39,45 mm |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 32,45 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 |
|--------------------|-----------------------------------|

2201229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>

## 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 | 3                                                                               |
| Tipologia di fissaggio del circuito stampato     | Inserimento/fissaggio con elementi aggiuntivi                                   |
| Superficie circuito stampato                     | 700 mm <sup>2</sup> ... 1200 mm <sup>2</sup> (per ogni cm di profilato di base) |
| Spessore circuito stampato                       | 1,4 mm ... 1,8 mm                                                               |

## Montaggio

|                   |                                                                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN / montaggio a parete (con flangia di fissaggio opzionale), bloccaggio con profilo estruso |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Informazioni sull'imballaggio

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

# UM-PRO 122 COVER-R KMGY - Elemento laterale



2201229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# UM-PRO 122 COVER-R KMGY - Elemento laterale



2201229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2201229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201229>

## 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 | 0,338 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)