

UM-PRO 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

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 (sinistra) con piedino di montaggio per guida di montaggio per profili UM-PRO con larghezza circuito stampato di 72 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 | 2200151 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | ACHDAA |
| Codice prodotto | ACHDAA |
| GTIN | 4046356547345 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14,3 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

UM-PRO 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

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 72 |

Dimensioni

| | |
|--|----------|
| Larghezza | 19,5 mm |
| Altezza | 92,3 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) | nero (RAL 9005) |
| Materiale Elemento laterale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| 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 |

Grado di protezione (codice IP)

UM-PRO 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

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

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 ² ... 1200 mm ² (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 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM-PRO 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-PRO 72 COVER-L BK - Elemento laterale



2200151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200151>

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 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