

UM-PRO LID-92 BK - Elemento laterale



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>

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 a U, larghezza: 10,35 mm, altezza: 97,51 mm, profondità: 39,7 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	2200172
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHDAC
Codice prodotto	ACHDAC
GTIN	4046356547628
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,19 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

Dimensioni

Larghezza	10,35 mm
Altezza	97,51 mm
Profondità	39,7 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

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
--------------------	-----------------------------------

Condizioni ambientali

UM-PRO LID-92 BK - Elemento laterale



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>

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-PRO LID-92 BK - Elemento laterale



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM-PRO LID-92 BK - Elemento laterale



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-PRO LID-92 BK - Elemento laterale



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200172>

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