

UM-PRO 108 COVER/BUS-R BK - Elemento laterale



2202857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>

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, Montaggio su guida DIN / montaggio a parete (con flangia di fissaggio opzionale), Elemento laterale (a destra) con apertura bus e base di montaggio per la guida DIN, larghezza: 19,5 mm, altezza: 127,8 mm, profondità: 39,45 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	2202857
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHDAC
Codice prodotto	ACHDAC
GTIN	4055626241791
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 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	Parte laterale moduli a incastro
Tipo di custodia	Profilo
Serie di custodie	UM-PRO
Famiglia di prodotti	UM-PRO 108
Esecuzione	Elemento laterale (a destra) con apertura bus e base di montaggio per la guida DIN

Dimensioni

Larghezza	19,5 mm
Altezza	127,8 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 (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

2202857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>

Grado di protezione (codice IP)

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

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento/fissaggio con elementi aggiuntivi
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)
-------------------	--

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

UM-PRO 108 COVER/BUS-R BK - Elemento laterale



2202857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

2202857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190602

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2202857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202857>

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