

2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

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-BASIC con larghezza circuito stampato di 122 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	2202046
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHDAC
Codice prodotto	ACHDAC
GTIN	4055626005508
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,52 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

Nota per il montaggio

Dati tecnici

Ca	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Parte laterale moduli a incastro
	Tipo di custodia	Profilo
	Serie di custodie	UM-BASIC
	Famiglia di prodotti	UM-BASIC/PRO 122
	Esecuzione	Elemento laterale (a destra) con base di montaggio per la guida DIN
	Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Altezza 142,3 mm Profondità 39,45 mm Profondità dal bordo superiore della guida DIN 32,45 mm	Larghezza	19,5 mm
	Altezza	142,3 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN 32,45 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)	grigio chiaro (RAL 7035)
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



2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

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 mm² 1200 mm² (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)

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190602		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002779		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



2202046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202046

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