

2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

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.



Custodie per guide DIN, Semiguscio della custodia (di destra), tipo alto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 16,3 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: nero (simili RAL 9005), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale)

I vantaggi

- · Montaggio semplificato
- · Varianza nella tecnologia di connessione

Dati commerciali

Codice articolo	2202162
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4055626004310
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,15 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Semigusci della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 3-3
Numero di file	3
Esecuzione	Semiguscio della custodia (di destra), tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	d w
Larghezza	16,3 mm
Altezza	99 mm
Profondità	112,85 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	107 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ndicazioni materiale	

In

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

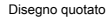
	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
	Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
	Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
Indicazioni relative al circuito stampato		
	Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
	Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

Disegni



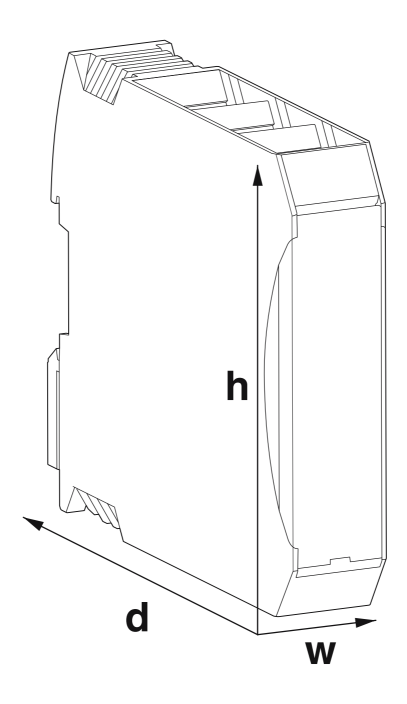


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190602
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500
	01101 00 21.0	01201000



2202162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202162

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