

2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

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 sinistra), tipo alto, larghezza: 6,3 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: grigio antracite (simili RAL 7016)

### I vantaggi

- · Montaggio semplificato
- · Varianza nella tecnologia di connessione

#### Dati commerciali

Codice articolo	2202184
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4055626009377
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,09 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,56 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

### 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 G 2-2
Esecuzione	Semiguscio della custodia (di sinistra), tipo alto

#### Dimensioni

Disegno quotato	d w
Larghezza	6,3 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	

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio antracite (RAL 7016)
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)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C



2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

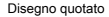
	Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
In	dicazioni relative al circuito stampato	
	Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
	Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

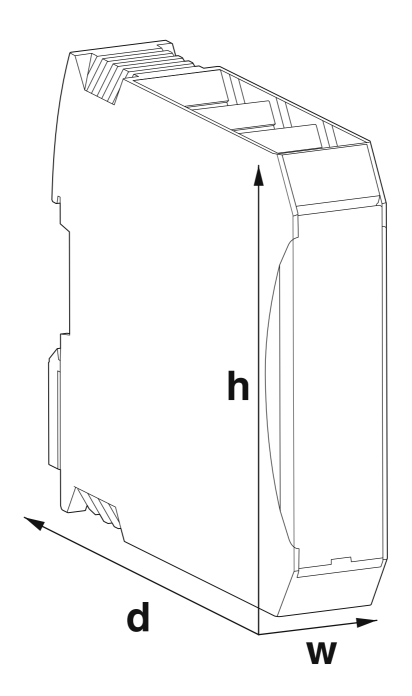


2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

## Disegni





Rappresentazione schematica



2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

## Classifiche

	ECLASS-13.0	27190602
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002779
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2202184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202184

### 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