

2201777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201777>

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, Parte superiore della custodia, struttura piatta, senza apertura di connessione, larghezza: 90,1 mm, altezza: 74,65 mm, profondità: 36,95 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

## I vantaggi

- Guida DIN o montaggio a parete per il fissaggio dei dispositivi in funzione dell'applicazione
- Progettazione personalizzata grazie alle differenti forme delle custodie
- Massima flessibilità grazie ai circuiti stampati orizzontali, frontali e perpendicolari alla parte frontale dell'apparecchio
- Tre varianti di coperchio per connessioni personalizzate dei circuiti stampati
- Integrazione delle più svariate tecniche di connessione dei circuiti stampati per la creazione di un dispositivo funzionale

## Dati commerciali

Codice articolo	2201777
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4046356911955
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,99 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	IN

2201777

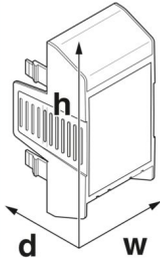
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201777>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EH..F..ABS..
Esecuzione	Parte superiore della custodia, struttura piatta, senza apertura di connessione
Apertura di ventilazione disponibile	sì

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	90,1 mm
Altezza	74,65 mm
Profondità	36,95 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale custodia	ABS
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 80 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

### Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
--	---------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

2201777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201777>

## Disegni

Disegno quotato

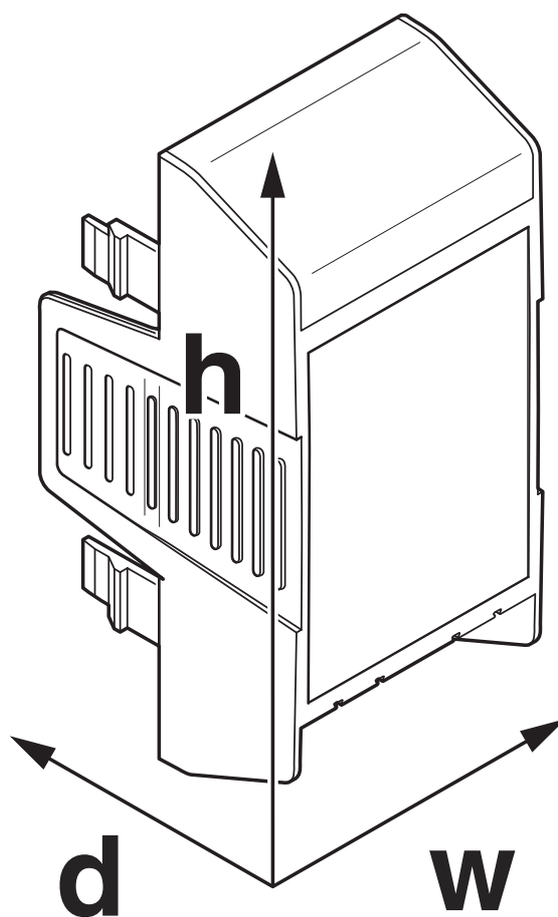


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

2201777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201777>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2201777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201777>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)