

2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

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, Elemento intermedio, di tipo piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 85 mm, profondità: 90 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- · Montaggio semplificato
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN

Dati commerciali

| Codice articolo | 2201169 |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ACHABA |
| Codice prodotto | ACHABA |
| GTIN | 4046356736077 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,73 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 23,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Parte centrale custodia completa |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo di custodia | Custodie per guide DIN |
| Serie di custodie | ME-MAX |
| Famiglia di prodotti | ME MAX 45 |
| Numero di file | 3 |
| Esecuzione | Elemento intermedio, di tipo piatto |
| Apertura di ventilazione disponibile | no |

Dimensioni

| Disegno quotato | h w |
|--|---------|
| Larghezza | 22,6 mm |
| Altezza | 85 mm |
| Profondità | 90 mm |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 84,5 mm |

Indicazioni materiale

| Colore (Custodia) | grigio chiaro (RAL 7035) |
|--|--------------------------|
| 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 |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 80 % |

Indicazioni relative al circuito stampato

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



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

Montaggio

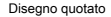
| Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN |
|--|
|--|



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

Disegni



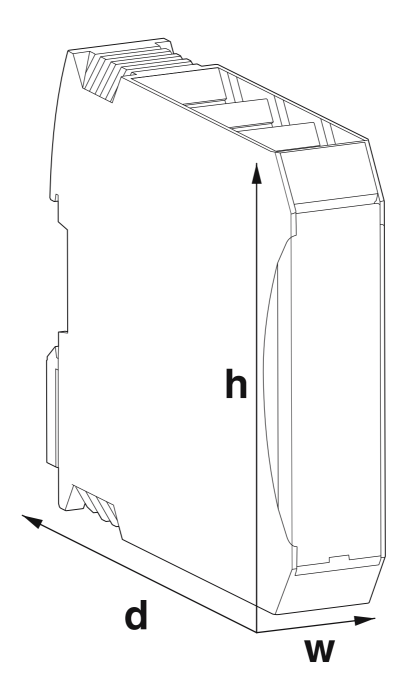


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

Classifiche

| ECLASS | | | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27190604 | |
| ET | ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002779 | |
| | | | |

UNSPSC

UNSPSC 21.0 31261500



2201169

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201169

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