

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia



2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

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, con feritoie di ventilazione, larghezza: 6,3 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale)

I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Varianza nella tecnologia di connessione

Dati commerciali

Codice articolo	2201927
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356936163
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,51 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia

2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

Dati tecnici

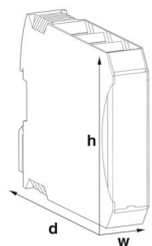
Note

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.. 2-2
Numero di file	2
Esecuzione	Semiguscio della custodia (di sinistra), tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	
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
----------------------------	-------------------

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)

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia



2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

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
-------------------	------------------------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

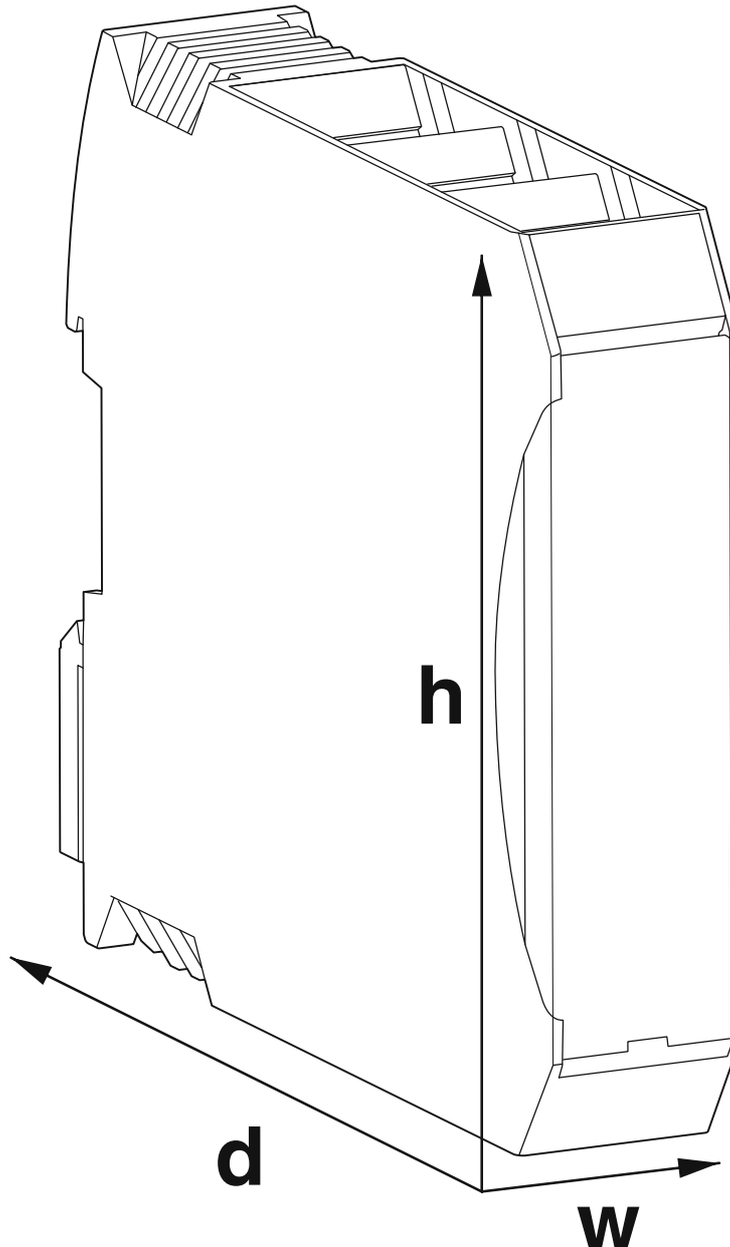
ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia

2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

Disegni

Disegno quotato



Rappresentazione schematica

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia



2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia



2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190602

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME MAX GEH-L CL 2-2 KMGY - Semigusci della custodia



2201927

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201927>

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