

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

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, larghezza: 16,3 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Varianza nella tecnologia di connessione

Dati commerciali

Codice articolo	2202155
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4055626004242
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,15 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

Dati tecnici

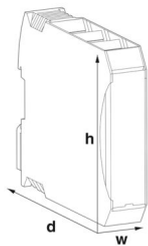
Note

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

Dimensioni

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

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

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

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

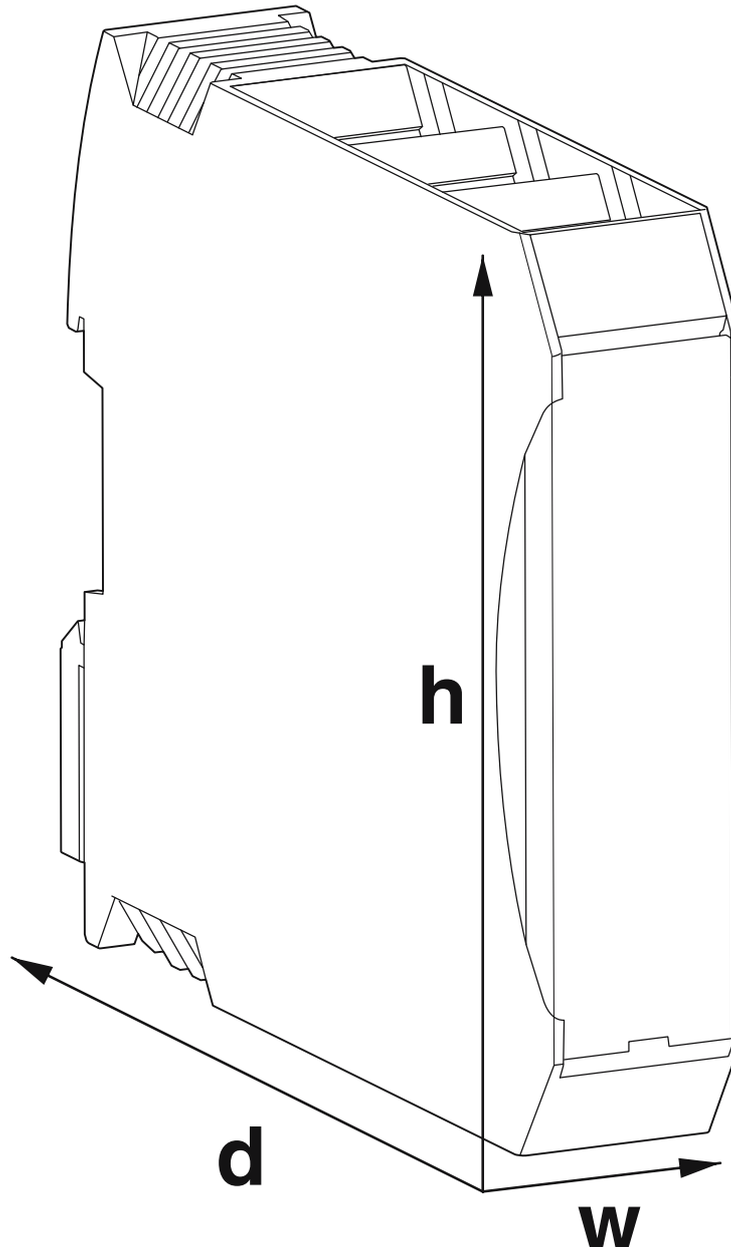
ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia

2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

Disegni

Disegno quotato



Rappresentazione schematica

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190602

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME MAX 22,5 GEH-R G 3-3 KMGY - Semigusci della custodia



2202155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202155>

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