

ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura



2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

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, Pannello di copertura, larghezza: 19,2 mm, altezza: 59,6 mm, profondità: 1 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)



I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili
- Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità

Dati commerciali

Codice articolo	2200563
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356609852
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,53 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura

2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

Dati tecnici

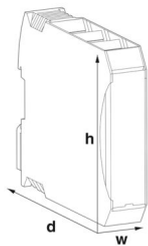
Note

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	Copertura
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 22,5..
Esecuzione	Pannello di copertura
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	19,2 mm
Altezza	59,6 mm
Profondità	1 mm

Indicazioni materiale

Colore (Pannello di copertura)	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 %

ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura



2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
--	---

Montaggio

Tipo di montaggio	Inserimento
-------------------	-------------

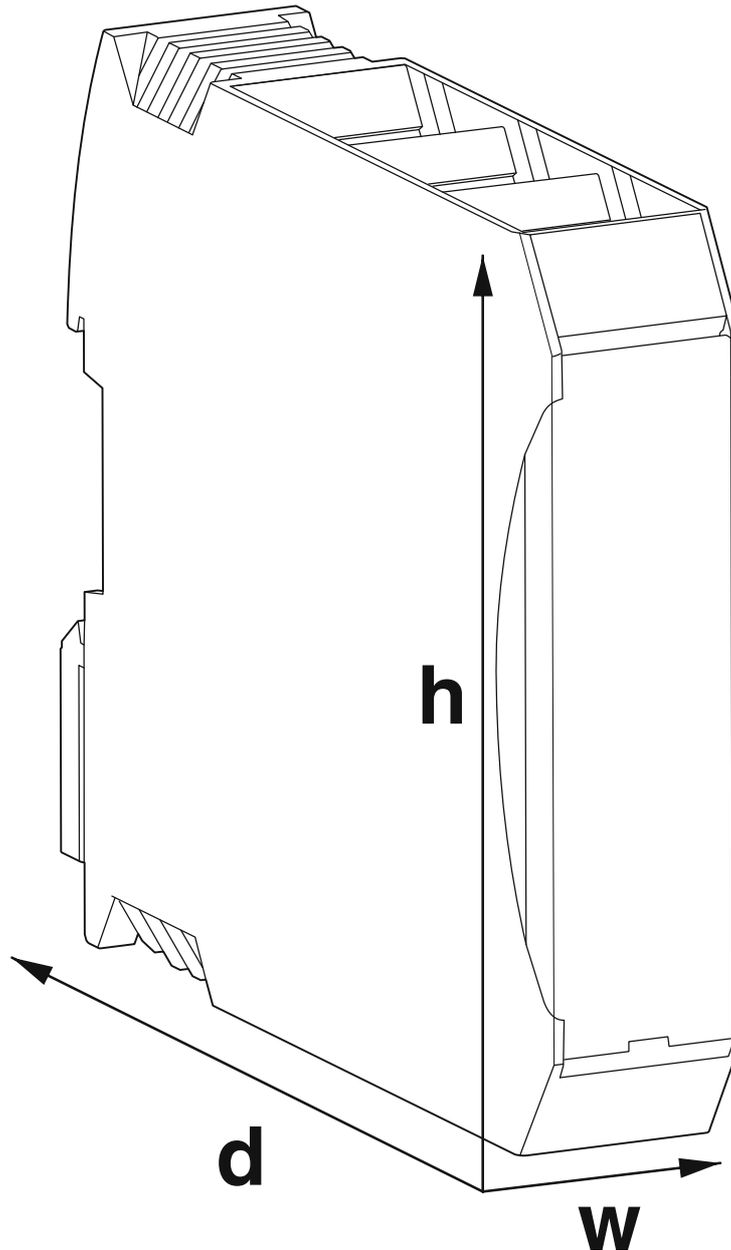
ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura

2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

Disegni

Disegno quotato



ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura



2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura



2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME MAX 22,5 F/SF-PLATE KMGY - Pannello di copertura



2200563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200563>

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