

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio



2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

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 alto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	2279295
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	4046356286305
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,67 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio



2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

## Dati tecnici

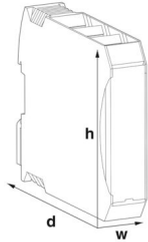
### Note

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	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	1
Esecuzione	Elemento intermedio, di tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	112,85 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	107 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

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio



2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
---	------

## Indicazioni relative al circuito stampato

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

## Montaggio

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

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio

2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>



## Disegni

Disegno quotato

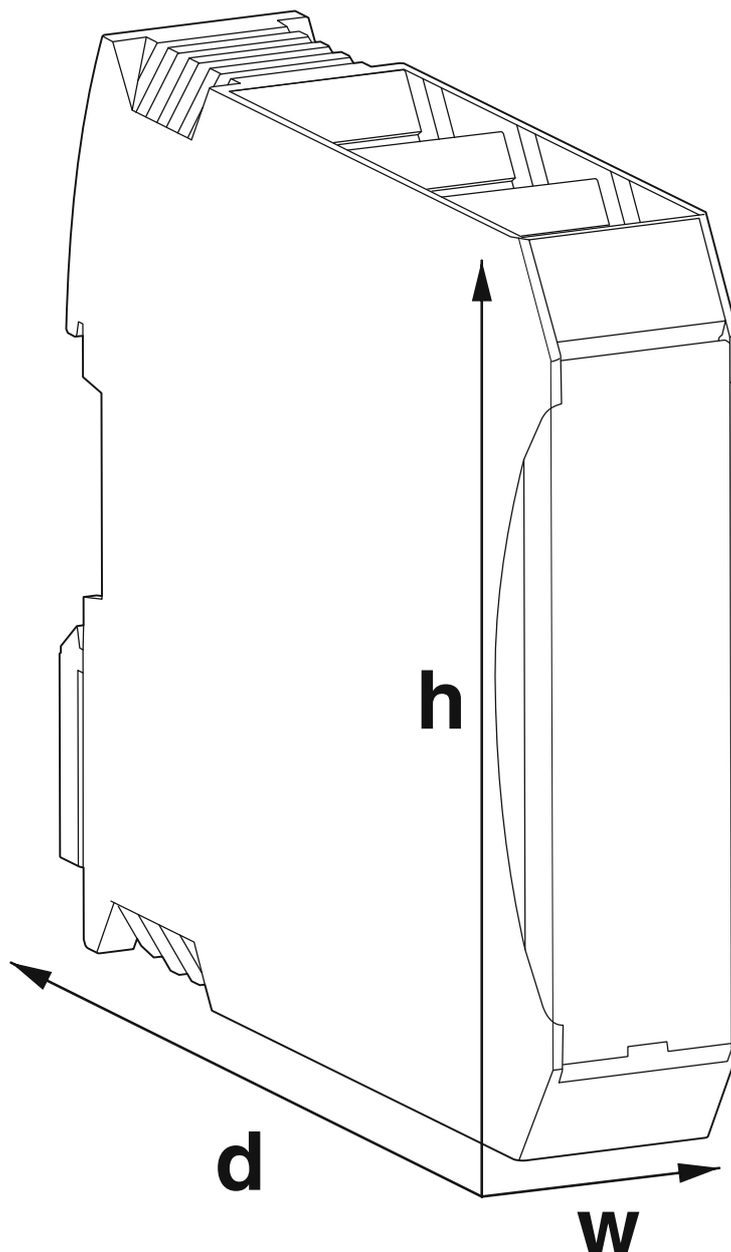


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio



2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME MAX 45 MT G U-U1 KMGY - Elemento intermedio



2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190604

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2279295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2279295>

## 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)