

# ME MAX 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

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, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 112,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: senza connettore bus

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	2890975
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356106399
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,89 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

# ME MAX 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

## Dati tecnici

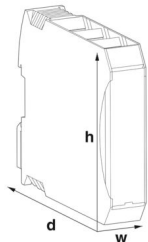
### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte centrale custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodie modulari
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 45..
Numero di poli	24
Numero di file	3
Numero (Aperture per connettori)	6
Apertura di ventilazione disponibile	sì
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	3 (bilaterale)

### 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 (Elemento intermedio)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale Elemento intermedio	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
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 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Bloccaggio con semiguscio della custodia o elemento intermedio
-------------------	--

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

# ME MAX 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio

2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>



## 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 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME MAX 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME MAX 45 MT 3-3 KMGY - Elemento intermedio



2890975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890975>

## 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 2026 © - 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)