

# ME MAX 22,5 PLATE U42 KMGY - Pannello di copertura



2697424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>

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: 42 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	2697424
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABZ
Codice prodotto	ACHABZ
GTIN	4046356012126
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,94 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# ME MAX 22,5 PLATE U42 KMGY - Pannello di copertura



2697424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>

## Dati tecnici

### Note

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

### 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

Larghezza	19,2 mm
Altezza	42 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 %

### Indicazioni relative al circuito stampato

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

### Montaggio

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

# ME MAX 22,5 PLATE U42 KMGY - Pannello di copertura



2697424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME MAX 22,5 PLATE U42 KMGY - Pannello di copertura



2697424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

# ME MAX 22,5 PLATE U42 KMGY - Pannello di copertura



2697424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697424>

## 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)