

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

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.



DEV-KIT ME MAX: comprende 1 x custodia ME MAX 22,5 2-2 e sistema di collegamento a innesto (4x MSTBO con 4x MSTBT), fornitura dei singoli componenti

## I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Varianza nella tecnologia di connessione

## Dati commerciali

Codice articolo	2202524
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHABD
Codice prodotto	ACHABD
GTIN	4055626141749
Peso per pezzo (confezione inclusa)	116,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	113 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

## Set composto da

### ME MAX 22,5 2-2 KMGY - Custodie per l'elettronica

2713625

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713625>



Custodie per guide DIN, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 113,65 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 5

### MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - Presa base per circuiti stampati

2200326

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200326>



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 4, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1PR, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale destra

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

## MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - Presa base per circuiti stampati

2200325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200325>



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1PL, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale sinistra

## MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - Connettore per circuiti stampati

2200332

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200332>



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 16 A (vedere curva derating), tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBT 2,5 HC/..-STP, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>



## ME MAX B-22,5 KMGY - Tappo cieco

2707929

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2707929>



Custodie per guide DIN, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 20 mm, altezza: 21,6 mm, profondità: 8,1 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

## Dati tecnici

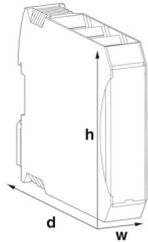
### Note

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	Set custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX.. 2-2
Numero di poli max.	16 (passo: 5 mm)
Numero di file	2
Esecuzione	Set della parte superiore della custodia e sistemi di collegamento
Apertura di ventilazione disponibile	sì

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	113,65 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
-------------------------------	------

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
----------------------------------	--

## Indicazioni relative al circuito stampato

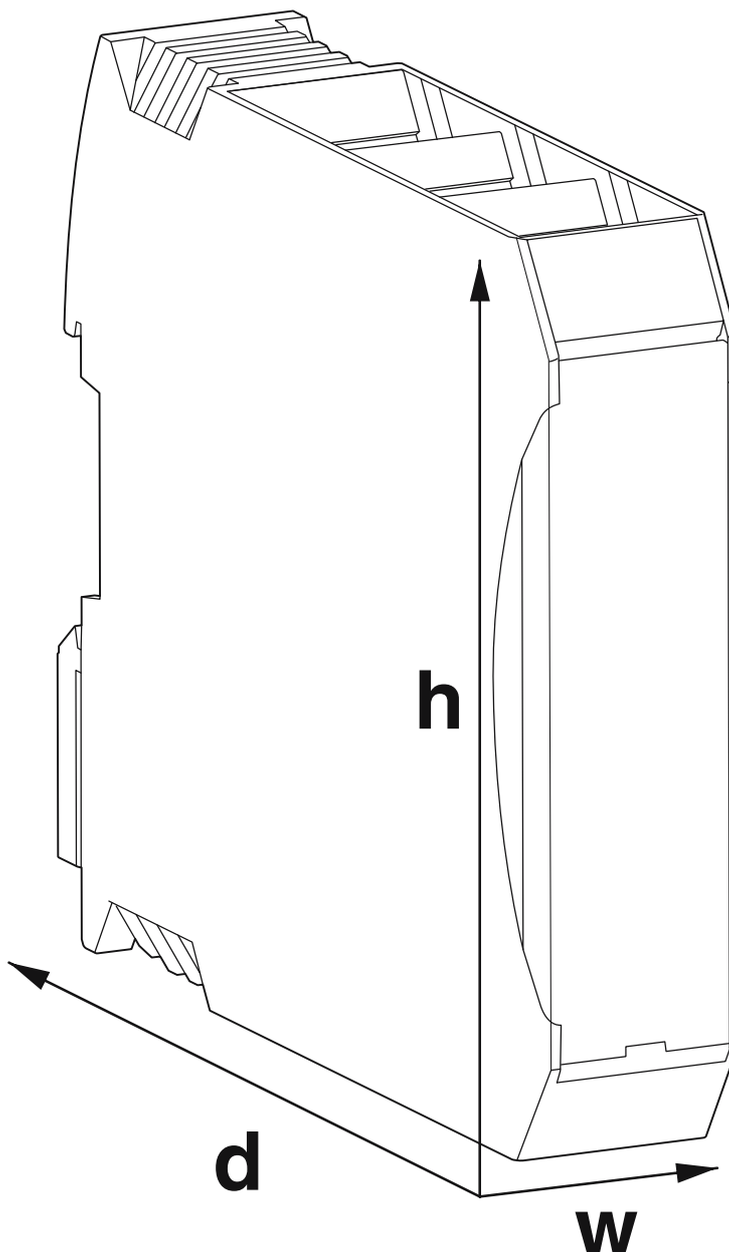
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montaggio

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

Disegni

Disegno quotato



Rappresentazione schematica

# ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190301

### ETIM

ETIM 9.0

EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2202524

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202524>

## 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)