

# ME PLC 40 B BUS 50/40 7035VPE1 - Base custodia



2202057

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>

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, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, per connettori bus 50/40, larghezza: 39,7 mm, altezza: 180,1 mm, profondità: 137,7 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 50

## I vantaggi

- Montaggio senza utensili
- Disponibile nella larghezza di installazione da 40 mm
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- Varianza nella tecnologia di connessione
- Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza

## Dati commerciali

Codice articolo	2202057
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHEAA
Codice prodotto	ACHEAA
GTIN	4046356980609
Peso per pezzo (confezione inclusa)	157,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	157 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

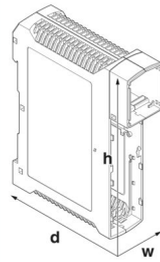
### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME PLC
Numero di poli max.	36 (passo: 5 mm)
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo
Apertura di ventilazione disponibile	sì

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	39,7 mm
Altezza	180,1 mm
Profondità	137,7 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	131,1 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	108 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	225
Materiale custodia	PC
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 ... 70 °C

2202057

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>

Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

## Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Superficie totale del circuito stampato	16000 mm <sup>2</sup>
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montaggio

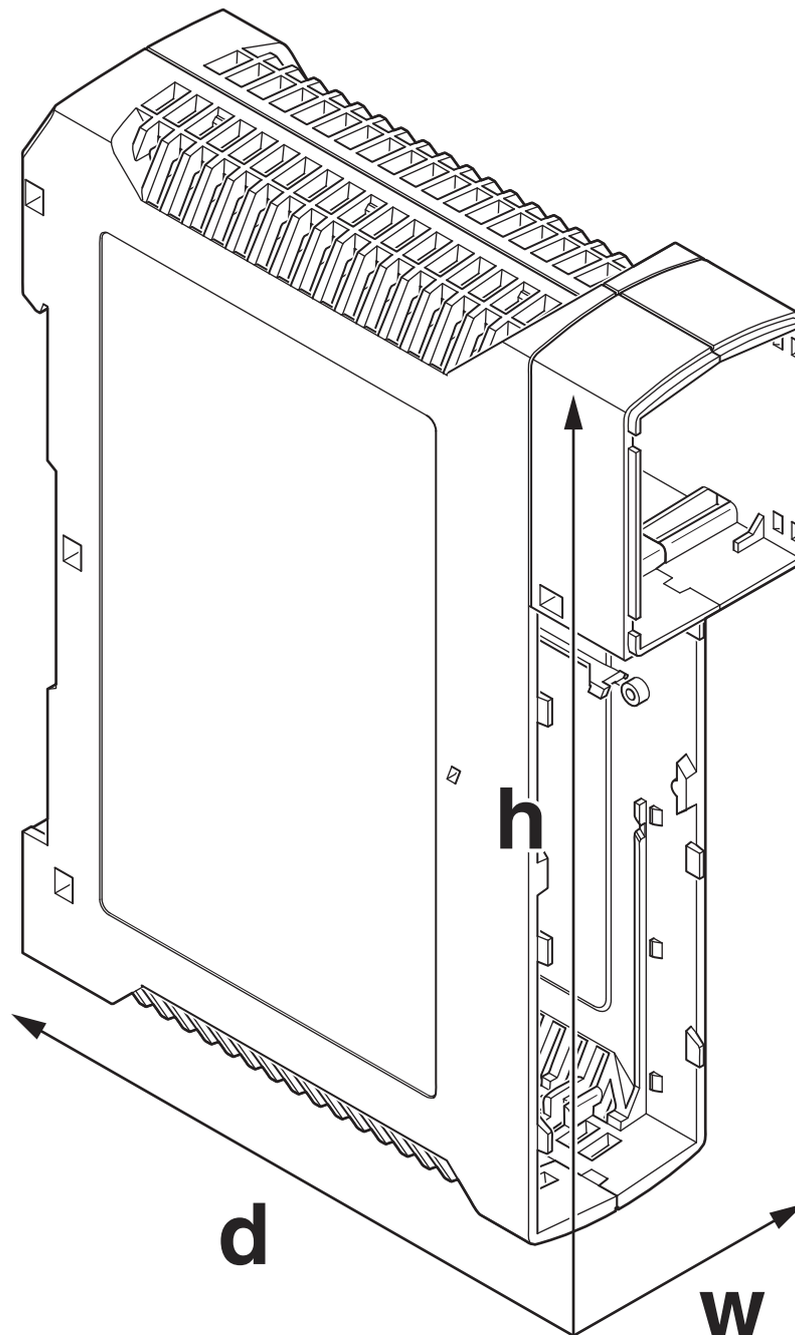
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

Disegni

Disegno quotato



# ME PLC 40 B BUS 50/40 7035VPE1 - Base custodia



2202057

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

2202057

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190601

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2202057

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202057>

## 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)