

# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

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.

Supporto connessione, completamente montato con FKCN 1x 10 poli, coperchio e leva di sbloccaggio; incl. pannello di copertura; presa base adatta: MSTBA 2,5/10-G (1757543)



## 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	2202051
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHEAB
Codice prodotto	ACHEAB
GTIN	4046356980340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

## Dati tecnici

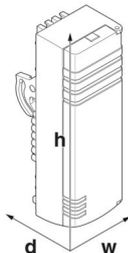
### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME PLC
Numero di poli max.	10 (passo: 5 mm)
Esecuzione	Set della parte superiore della custodia e sistemi di collegamento
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	39,7 mm
Altezza	128 mm
Profondità	48,3 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
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

### Montaggio

# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia
-------------------	------------------------------

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

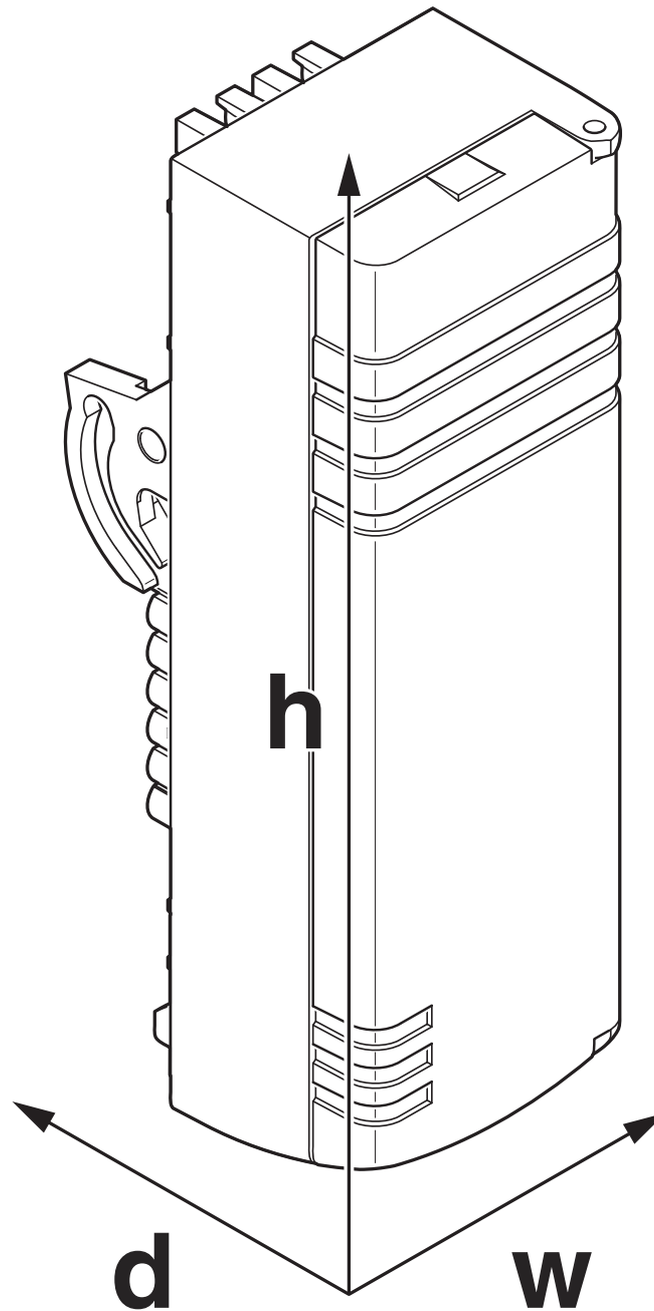
# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale

2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

Disegni

Disegno quotato



# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190401
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

# ME PLC 40 CT10 GY7035 VPE1 - Modulo per collegamento frontale



2202051

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202051>

## 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)