

# HC-B 10-ANDOCK - Telaio di posizionam.



1586125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586125>

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.



Telai di posizionamento per installazioni, per inserti portacontatti esecuzione B10, con 4 viti a testa piatta M5, compensazione d'inserimento asse x/y  $\pm 1,5$  mm

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1586125       |
| Pezzi/conf.                         | 2 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 2 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF7AZB        |
| Codice prodotto                     | AF7AZB        |
| GTIN                                | 4046356345736 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 101,24 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 50 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | CN            |

# HC-B 10-ANDOCK - Telaio di posizionam.



1586125

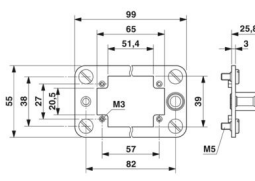
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586125>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto                      | Telaio di posizionamento |
| Tipo                                  | B10                      |
| Numero di punti di connessione modulo | 3                        |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 55 mm  |
| Altezza         | 99 mm  |
| Profondità      | 25,8 mm  |

### Indicazioni materiale

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Materiale | Acciaio inossidabile |
|-----------|----------------------|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |
|----------------------------------|-------------------|

### Montaggio

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Per inserti contatti delle serie B10, DD42, BB18, K, M |
|-----------------------|--|

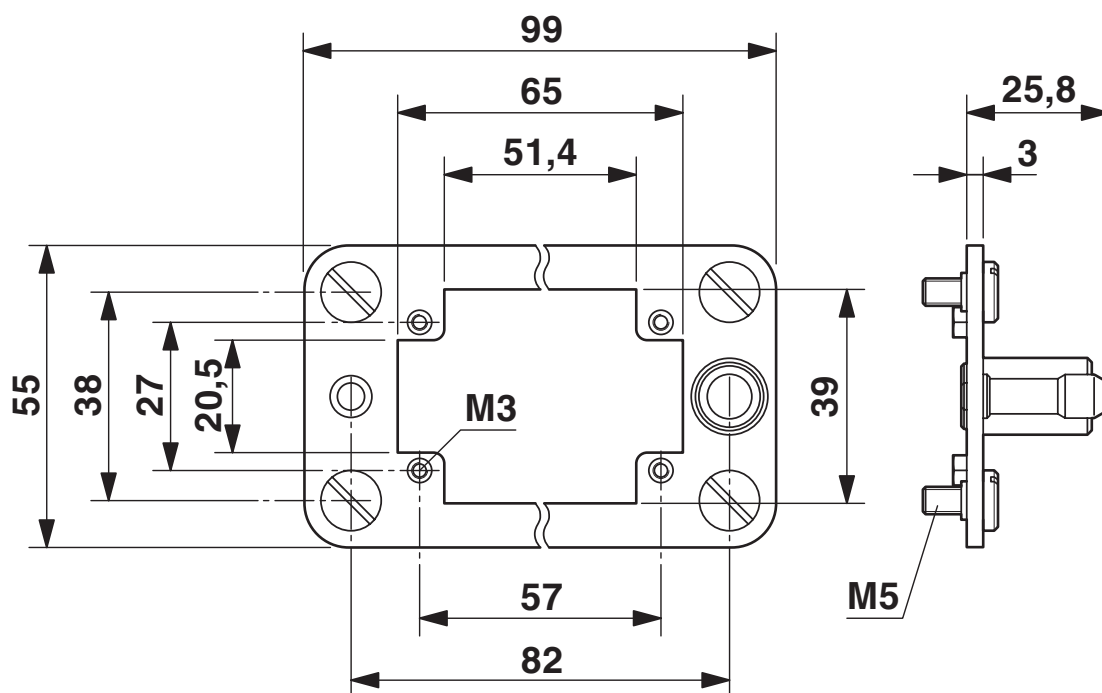
# HC-B 10-ANDOCK - Telaio di posizionam.

1586125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586125>

## Disegni

Disegno quotato

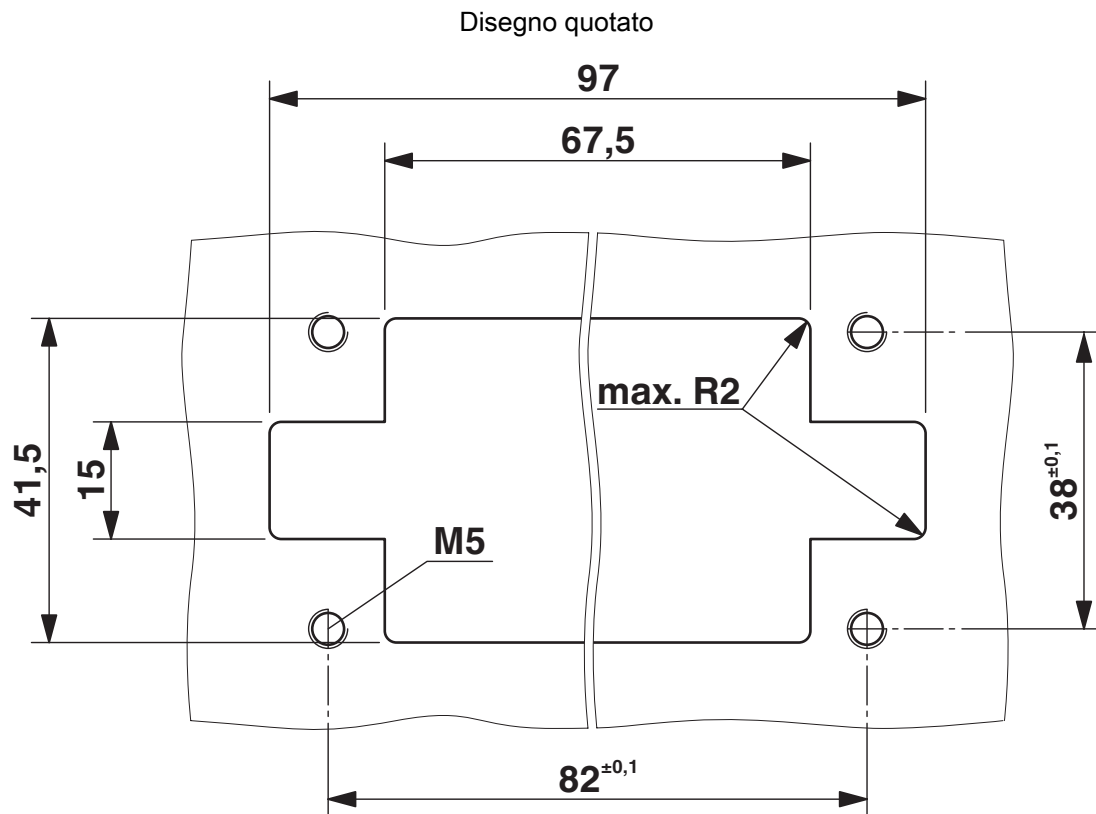


Disegno quotato

# HC-B 10-ANDOCK - Telaio di posizionam.

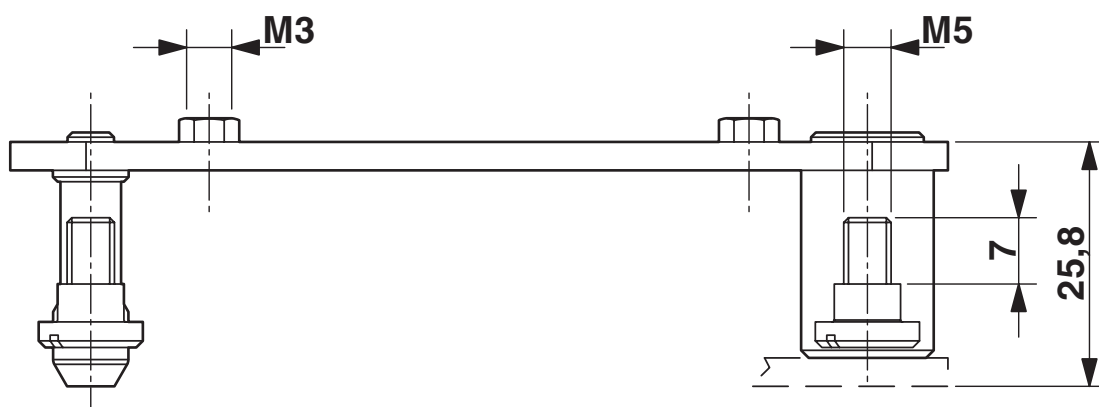
1586125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586125>



Dima di foratura:

Disegno quotato



Distanza max. di entrambi i telai di posizionamento (per contatti standard 25,8 mm; per contatti FO 27 mm; per contatti pneumatici 26,5 mm)

# HC-B 10-ANDOCK - Telaio di posizionam.



1586125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586125>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440206 |
| ECLASS-15.0 | 27440206 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002312 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|