

# SI-M1A-ML - Telaio da incasso

1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>



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.

Telaio da incasso per una piastra frontale/presa, telaio in plastica: nero, coperchio in plastica: metallico, chiusura con testa doppia da 3 mm e manopola chiusa.



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1407588       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF7EAX        |
| Codice prodotto                     | AF7EAX        |
| GTIN                                | 4046356776004 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 120 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 120 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | DE            |

# SI-M1A-ML - Telaio da incasso

1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>

## Dati tecnici

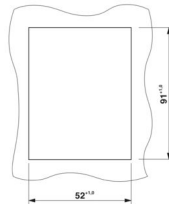
### Note

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Nota per l'utilizzo | con manopola chiusa |
|---------------------|---------------------|

### Caratteristiche articolo

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Telaio da incasso |
|------------------|-------------------|

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 66 mm  |
| Profondità      | 34,5 mm  |
| Lunghezza       | 127 mm   |

### Dimensioni di montaggio

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Larghezza della sezione di montaggio | 52 mm |
| Lunghezza della sezione di montaggio | 91 mm |

### Indicazioni materiale

|  |     |
|--|-----|
| Materiale Custodia                     | PBT |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0  |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Grado di protezione                         | IP65             |
| Temperatura ambiente (esercizio)            | -30 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -30 °C ... 80 °C |

### Montaggio

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Adatto per spessori parete 1 mm ... 5 mm |
|-----------------------|--|

# SI-M1A-ML - Telaio da incasso

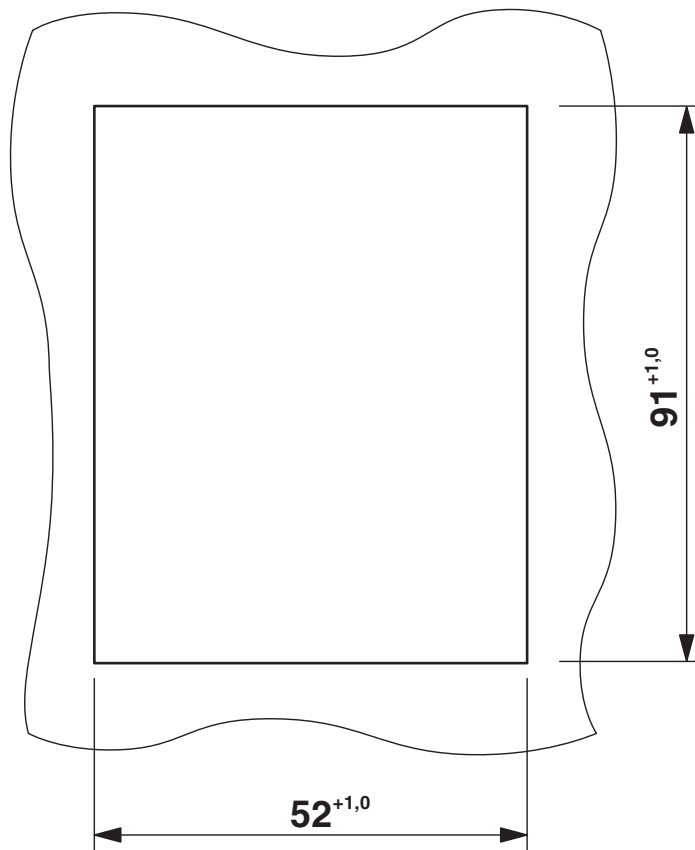
1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>



## Disegni

Disegno quotato



Dima di foratura:

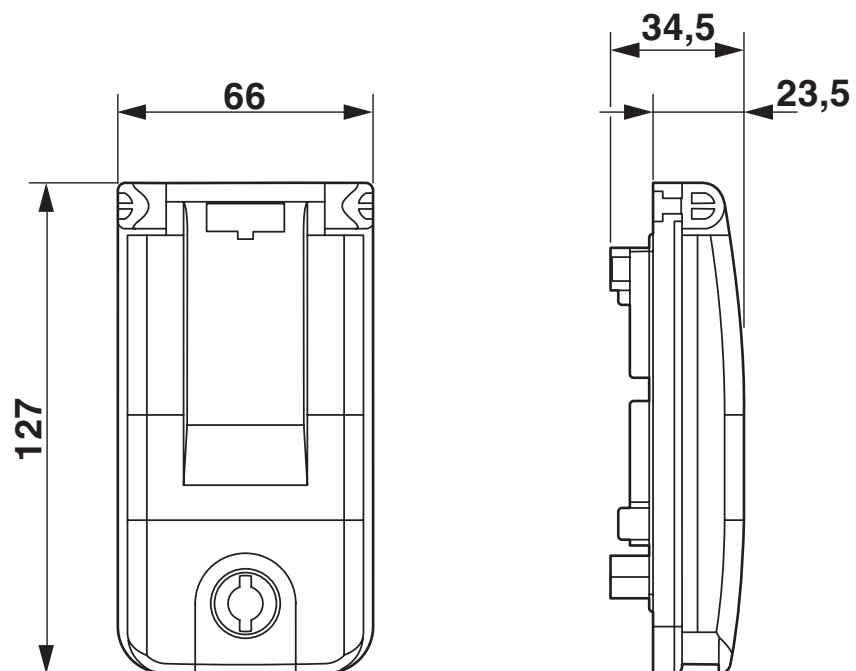
# SI-M1A-ML - Telaio da incasso

1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>



Disegno quotato



Disegno quotato

# SI-M1A-ML - Telaio da incasso



1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E255026



**UL Recognized**  
ID omologazione: E255026

# SI-M1A-ML - Telaio da incasso



1407588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407588>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27182806 |
| ECLASS-15.0 | 27182806 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000456 |
|-----------|----------|

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

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 3,086 kg CO2e |
|---------|---------------|