

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203190>

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.



Custodia display 15" grigio chiaro, finestra centrale, frontale piano, con feritoie di ventilazione, apertura per connessione lamiera angolare e alloggiamento VESA composta da due semigusci con viti

## I vantaggi

- Custodia display per unità di comando mobili e fisse
- Integrazione di display TFT e tastiere a membrana
- Grado di protezione fino a IP54
- Plastica ABS resiliente
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2203190       |
| Pezzi/conf.                         | 4 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ACFBAA        |
| Codice prodotto                     | ACFBAA        |
| GTIN                                | 4055626378442 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 756 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 756 g         |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203190>

## Dati tecnici

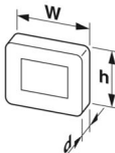
### Caratteristiche articolo

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto                     | Custodia completa    |
| Tipo di custodia                     | Supporti per display |
| Serie di custodie                    | DCS                  |
| Famiglia di prodotti                 | DCS 15..             |
| Apertura di ventilazione disponibile | sì                   |
| Scomparto batterie                   | no                   |

### Display

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Diagonale | 15 " / 38,3 cm (Finestra per display) |
|-----------|---------------------------------------|

### Dimensioni

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Disegno quotato                     |   |
| Larghezza                           | 363 mm   |
| Altezza                             | 286 mm   |
| Profondità                          | 62 mm  |
| Dimensioni                          | 306 mm x 230 mm (Finestra per display, posizione centrale)<br>24,5 mm x 213 mm (Superficie frontale con piastra di copertura, posizione in basso, numero 1, mascherina angolare) |
| Superficie con piastra di copertura | Mascherina angolare inferiore, 1 x (213 mm x 24,5 mm)  |

### Design del circuito stampato

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Spessore circuito stampato | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|----------------------------|-------------------|

### Indicazioni materiale

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Colore (Custodia)                      | grigio chiaro (RAL 7035) |
| Materiale (Custodia)                   | ABS                      |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                       |
| CTI secondo IEC 60112                  | 400 ≤ CTI < 600          |
| Materiale isolante                     | II                       |
| Materiale custodia                     | ABS                      |
| Finitura superficiale                  | non trattato             |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova al filo incandescente

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura        | 850 °C                                    |

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203190>

|                        |      |
|------------------------|------|
| Durata di applicazione | 30 s |
|------------------------|------|

#### Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatura        | 80 °C                                     |
| Durata di prova    | 1 h                                       |
| Forza              | 20  |

#### Grado di protezione (codice IP)

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|--------------------|-----------------------------------|

#### Condizioni ambientali

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Codice IP max. da raggiungere | IP54 |
|-------------------------------|------|

#### Indicazioni relative al circuito stampato

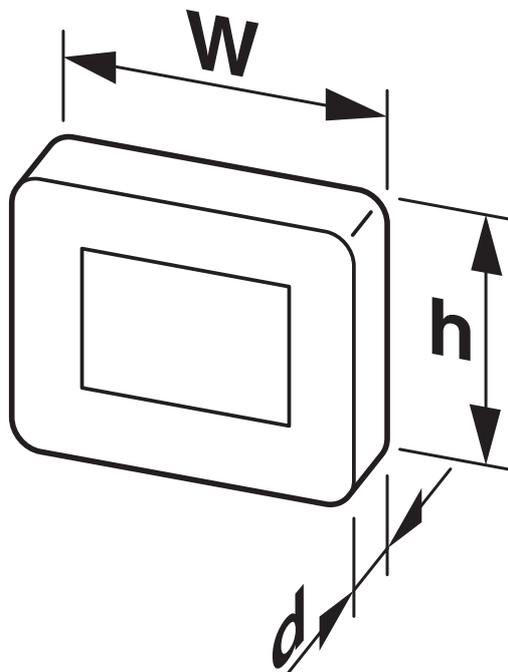
|  |                   |
|--|-------------------|
| Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati | 2                 |
| Spessore circuito stampato                       | 1,4 mm ... 1,8 mm |

#### Montaggio

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tipo di montaggio         | VESA 75/100 |
| Fissaggio a parete        | VESA 75/100 |
| Posizione d'installazione | a scelta    |

Disegni

Disegno quotato



Rappresentazione schematica - per ulteriori dettagli vedere il disegno della linea di prodotti nel Download Center

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203190>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203190>

## 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)