

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203191>

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 apertura per connessione lamiera angolare 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	2203191
Pezzi/conf.	4 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFBAA
Codice prodotto	ACFBAA
GTIN	4055626378459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	756 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	756 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Supporti per display
Tipo di custodia	Supporti per display
Serie di custodie	DCS
Famiglia di prodotti	DCS 15..
Apertura di ventilazione disponibile	no
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) 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, 2 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

### 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
Durata di applicazione	30 s

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

# DCS 15 M C O S C 7035 - Custodie per l'elettronica



2203191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203191>

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
-------------------------------	------

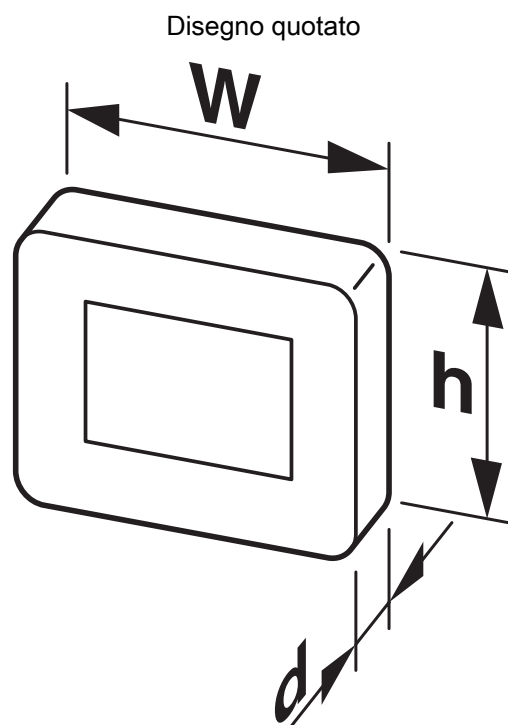
## Indicazioni relative al circuito stampato

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

## Montaggio

Fissaggio a parete	no
Posizione di installazione	a scelta

Disegni



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

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203191>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190103
ECLASS-15.0	27190103

### ETIM

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

### 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%