

UCS HH 195-145 7035 - Semigusci della custodia



2203353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203353>

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.

Semiguscio per la realizzazione di una custodia UCS di dimensioni 195 x 145 mm; materiale policarbonato; colore grigio chiaro simil RAL 7035



I vantaggi

- Elevata flessibilità nell'applicazione grazie alla struttura modulare della custodia
- Flessibilità nel fissaggio delle schede, adatto a quasi tutti i fattori di forma
- Disponibilità di personalizzazione, conformemente alle esigenze pratiche
- Riduzione dei costi logistici grazie a componenti compatibili tra di loro

Dati commerciali

Codice articolo	2203353
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACFCAA
Codice prodotto	ACFCAA
GTIN	4055626427706
Peso per pezzo (confezione inclusa)	147,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

Dati tecnici

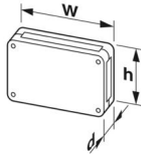
Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Semigusci della custodia
Tipo di custodia	Custodia universale
Serie di custodie	UCS
Famiglia di prodotti	UCS 195-145
Esecuzione	Semiguscio della custodia
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	195 mm
Altezza	145 mm
Profondità	21,75 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	0,8 mm ... 3 mm
----------------------------	-----------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	225
Materiale isolante	PC
Materiale custodia	PC
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

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

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N

Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Specifica di prova	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Grado di protezione (codice IP)

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP40

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP40
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 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Collegamento a vite
Superficie totale del circuito stampato	20200 mm ²
Spessore circuito stampato	0,8 mm ... 3 mm
Fattori di forma supportati	Raspberry Pi, Pico-ITX, PC/104, Nano-ITX, ETX, EPIC

Montaggio

UCS HH 195-145 7035 - Semigusci della custodia



2203353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203353>

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Posizione d'installazione	a scelta
Coppia di serraggio / velocità	Collegamento a vite a metà delle custodie: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm
	Fissaggio del circuito stampato sull'inserto angolare: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Confezionamento in cartone
------------	----------------------------

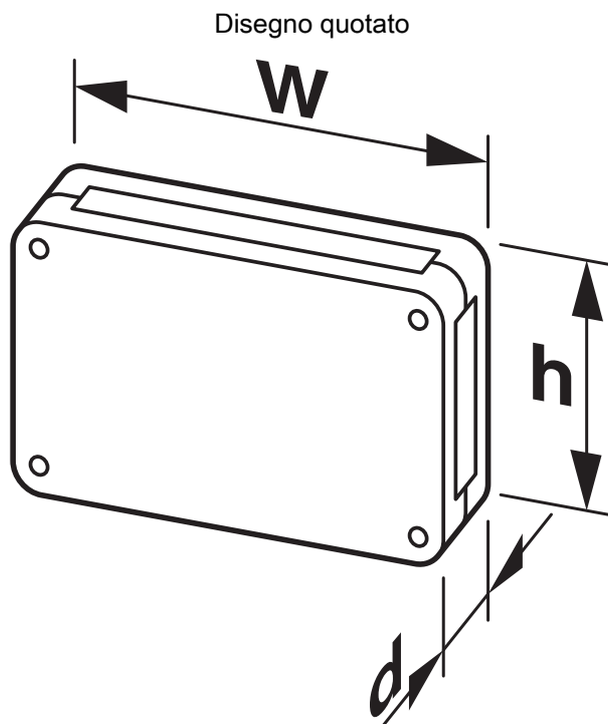
UCS HH 195-145 7035 - Semigusci della custodia

2203353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203353>



Disegni



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

2203353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203353>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2203353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203353>

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)

Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n. CAS: Non pertinente)

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