

# UCS CCD 5018 - Insetto angolare



2203404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203404>

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.

Insetto angolare per custodia UCS con vite di bloccaggio integrata; materiale poliammide; colore turchese simile RAL 5018



## I vantaggi

- Opzioni di montaggio flessibili per l'armadio di comando e l'uso in campo
- Adattabile alle applicazioni specifiche grazie agli attacchi identici nella custodia
- Colori diversi per un elevato valore di riconoscimento all'interno e all'esterno dell'armadio di comando

## Dati commerciali

Codice articolo	2203404
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFCAA
Codice prodotto	ACFCAA
GTIN	4055626403625
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# UCS CCD 5018 - Inserto angolare



2203404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203404>

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto angolare
Tipo di custodia	Custodia universale
Serie di custodie	UCS
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	16,2 mm
Altezza	16,2 mm
Profondità	27,05 mm

### Design del circuito stampato

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

### Indicazioni materiale

Colore (Inserto angolare)	verde turchese (RAL 5018)
Materiale Inserto angolare	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale isolante	PA
Finitura superficiale	non trattato zincata

### 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
--------------------	---

# UCS CCD 5018 - Insetto angolare



2203404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203404>

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 ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

## Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Collegamento a vite
Spessore circuito stampato	0,8 mm ... 3 mm
Indicazioni sugli alloggiamenti dei circuiti stampati	Questo articolo è pronto per un circuito stampato. È possibile fissare ulteriori circuiti stampati con l'ausilio di calotte adesive (accessori).

## Montaggio

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

## Informazioni sull'imballaggio

# UCS CCD 5018 - Insetto angolare

2203404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203404>



Confezione

Sacchetti in PE

# UCS CCD 5018 - Insetto angolare



2203404

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203404>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### 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%