

UCS CC 9005 - Inserto angolare

2203396

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203396>



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.

Inserto angolare per custodia UCS, materiale poliammide, colore nero, simil RAL 9005



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	2203396
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACFCAA
Codice prodotto	ACFCAA
GTIN	4055626427935
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,72 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

UCS CC 9005 - Inserto angolare



2203396

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203396>

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	13,5 mm

Design del circuito stampato

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

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale isolante	PA
Finitura superficiale	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
Temperatura	125 °C

UCS CC 9005 - Insetto angolare



2203396

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203396>

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

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Collegamento a vite
Spessore circuito stampato	0,8 mm ... 3 mm

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

Confezione	Sacchetti in PE
------------	-----------------

UCS CC 9005 - Insetto angolare



2203396

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203396>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27190605
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

UCS CC 9005 - Insetto angolare



2203396

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203396>

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 2026 © - 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