

UCS CC 5018 - Narożniki

2203398

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203398>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Narożniki do obudowy UCS; materiał: poliamid, kolor turkusowy zbliżony do RAL 5018



Korzyści

- Elastyczne opcje montażu do zastosowania w szafie sterowniczej lub na obiekcie
- Możliwość adaptacji do potrzeb aplikacji dzięki identycznym mocowaniom w obudowie
- Różne kolory zapewniające wysoką rozpoznawalność w szafie sterowniczej i poza nią

Dane handlowe

Numer artykułu	2203398
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ACFCAA
Klucz produktu	ACFCAA
GTIN	4055626427942
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,5 g
Numer taryfy celnej	84879090
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdujące się w materiałach do pobrania.
-------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Narożnik
Rodzina produktów	UCS
Wykonanie	w komplecie śruby płaskie
Rodzaj obudowy	Obudowa uniwersalna
Z otworem wentylacyjnym	nie
Seria obudów	UCS

Wymiary

Szerokość	16,2 mm
Wysokość	16,2 mm
Głębokość	13,5 mm

Konstrukcja PCB

Grubość płytki drukowanej	0,8 mm ... 3 mm
---------------------------	-----------------

Dane materiału

Kolor	turkusowy (5018)
	turkusowy
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600
Materiał izolacyjny	PA
Jakość powierzchni	bez obróbki
Materiał obudowy	Poliamid

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Przyspieszenie	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Badanie rozżarzoną drutem

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C

Czas działania	30 s
----------------	------

Wytrzymałość na wysokie temperatury / badanie metodą wciskania kulki

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Czas trwania kontroli	1 h
Siła	20 N

Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Wysokość upadku	50 cm
Częstotliwość	50

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	15g
Czas trwania udaru	11 ms
Liczba uderzeń w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Specyfikacja pomiarowa	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Stopień ochrony (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Wynik stopień ochrony, kod IP	IP40

Warunki otoczenia

Maks. osiągalny kod IP	IP40
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	80 %

Dane PCB

Sposób mocowania PCB	Przepust
Grubość PCB	0,8 mm ... 3 mm

Montaż

Sposób montażu	Montaż na śruby
Moment dokręcania / prędkość obrotowa	Skręcenie obu części obudowy: 1,2 Nm-1,4 Nm / 500 rpm-1000 rpm Mocowanie płytki drukowanej na wkładce narożnej: 0,4 Nm-0,5 Nm / 500 rpm-1000 rpm

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

UCS CC 5018 - Narożniki

2203398

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203398>



Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl