

UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy



1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>

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.



Połówka obudowy z radiatorem do wykonania obudowy UCS o wymiarach 145 x 125 mm z radiatorem. Połówka przystosowana do umieszczenia radiatora UCS HS-HH 145-125 AL, materiał: poliwęglan; kolor czarny zbliżony do RAL 9005

Korzyści

- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki modułowej konstrukcji obudowy
- Elastyczne mocowanie PCB, dopasowuje się do niemal każdego wymiaru
- Praktyczne możliwości indywidualizacji
- Uproszczona logistyka dzięki kompatybilnym częściom

Dane handlowe

Numer artykułu	1494981
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	ACFCAA
Klucz produktu	ACFCAA
GTIN	4063151943943
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	66,63 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	37,78 g
Numer taryfy celnej	84879090
Kraj pochodzenia	DE

UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy



1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>

Dane techniczne

Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdujące się w materiałach do pobrania.
--------------------	--

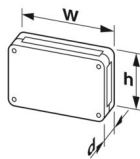
Właściwości produktu

Typ produktu	Połówka obudowy
Rodzaj obudowy	Obudowa uniwersalna
Seria obudów	UCS
Rodzina produktów	UCS 145-125
Wykonanie	Połówka obudowy jest przygotowana do montażu radiatora
Z otworem wentylacyjnym	nie

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	02
-----------------	----

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	145 mm
Wysokość	125 mm
Głębokość	21,75 mm

Konstrukcja PCB

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

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	225
Materiał izolacyjny	PC
Materiał obudowy	PC
Jakość powierzchni	bez obróbki

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)

UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy



1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>

Przyspieszenie	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Badanie rozżarzonym 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 uderu	Półsinusioda
Przyspieszenie	15g
Czas trwania uderu	11 ms
Liczba uderów 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	IP20

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 ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	95 %

Dane PCB

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

UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy



1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>

Montaż

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

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Opakowanie kartonowe
-------------------	----------------------

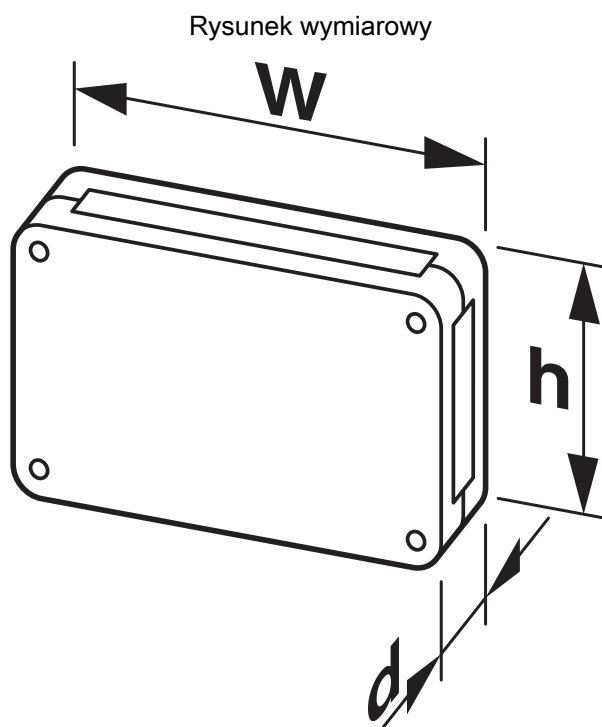
UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy

1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>



Rysunki



Widok schematyczny – dalsze szczegóły patrz rysunek serii produktów w sekcji materiałów do pobrania

UCS HH-HS 145-125 9005 - Połówka obudowy

1494981

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1494981>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(nr CAS: Nie dotyczy)
SCIP	4a46faad-b71e-4907-9f50-4debabe08ad5