

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza



1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>

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.

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym USB, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: jasnoszary (7035)



Korzyści

- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki systemowi modułowemu i unikalnej modułowości techniki przyłączeniowej
- Standardowe złącza, np. RJ45, USB, D-SUB i gniazda antenowe, jako elementy wbudowane
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni oraz możliwość dostosowania konstrukcji, kolorów i nadruku
- Indywidualna obróbka do dowolnej techniki przyłączeniowej
- Łatwe i szybkie wsunięcie gotowych PCB dzięki stabilnym profilom prowadzącym

Dane handlowe

Numer artykułu	1053046
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHAEE
Klucz produktu	ACHAEE
GTIN	4055626678313
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,84 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,32 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	PL

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



Dane techniczne

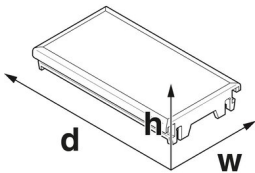
Wskazówki

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

Właściwości produktu

Typ produktu	Osłona przyłącza
Rodzina produktów	ICS25
Wykonanie	Filler ICS, z otworem funkcyjnym USB
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Z otworem wentylacyjnym	nie
Seria obudów	ICS

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	25 mm
Wysokość	7,25 mm
Głębokość	22,4 mm

Konstrukcja PCB

Grubość płytki drukowanej	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------------	-------------------

Dane materiału

Kolor	jasnoszary (7035)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600
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

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza



1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>

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 uderzenia	Półsinusoidalne
Przyspieszenie	15g
Czas trwania uderzenia	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	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Maks. osiągalny kod IP	IP20
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

Liczba mocowań płytki drukowanej	2
Sposób mocowania PCB	Gniazdo
Grubość PCB	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaż

Sposób montażu	Gniazdo
----------------	---------

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

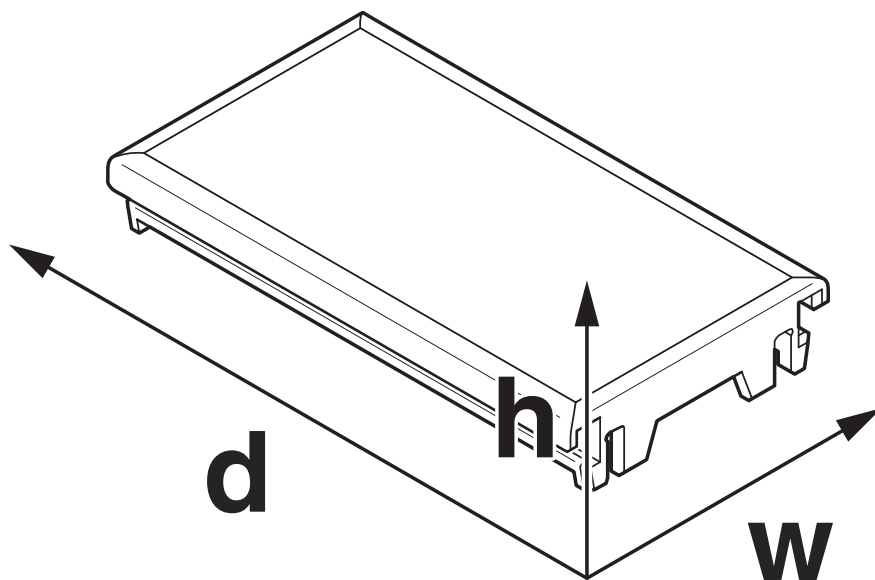
1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



Rysunki

Rysunek wymiarowy



Ilustracja pogładowa prezentująca wymiary artykułu. Ilustracja nie przedstawia wybranego produktu. Więcej szczegółów można znaleźć na rysunkach produktów w zakładce „Do pobrania”.

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 240868

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza



1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



Environmental Product Compliance

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

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



Akcesoria

CUC-USB2.0-J1ST-AH/UAF-THT - Złącza USB do PCB

1332631

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1332631>



Złącza USB do PCB, stopień ochrony: IP20, liczba biegunów: 4, 480 Mb/s, materiał: Metal, rodzaj przyłącza: Przyłącze lutowane, wyprowadzenie kabla: proste, USB 2.0

CUC-USB2.0-J1ST-AH/UAF-SMD - Złącza USB do PCB

1332634

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1332634>



Złącza USB do PCB, stopień ochrony: IP20, liczba biegunów: 4, 480 Mb/s, materiał: Metal, rodzaj przyłącza: Przyłącze lutowane, wyprowadzenie kabla: proste, USB 2.0

ICS25-F22U-7035 - Osłona przyłącza

1053046

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1053046>



CUC-USB3.0-J1ST-AH/UAF-THT - Złącza USB do PCB

1332637

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1332637>



Złącza USB do PCB, stopień ochrony: IP20, liczba biegunów: 9, 5 Gb/s, materiał: Metal, rodzaj przyłącza: Przyłącze lutowane, wyprowadzenie kabla: proste, USB 3.0

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