

# ME 22,5 SF-UT GN

Podstawa obudowy



Kod producenta: **2708009**

## Opis produktu

Obudowa na szynę DIN, Podstawa obudowy z nóżką metalową, bardzo płaska konstrukcja, bez szczeliny wentylacyjnej, szerokość: 22,6 mm, wysokość: 99 mm, głębokość: 44,3 mm, kolor: zielony (podobne RAL 6021), połączenie poprzeczne: bez złącza magistrali, ilość biegunów - łącznik poprzeczny: nie dotyczy

## Dane techniczne

### Wskazówki

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

### Właściwości produktu

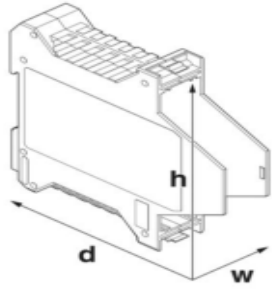
Typ produktu	Podstawa obudowy
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Seria obudów	ME
Rodzina produktów	ME 22,5..
Konstrukcja	Podstawa obud. bez szczel. wentyl., wymagana do skompletowania modułu pokrywy obudowy
Maks. liczba pinów	0)
Wykonanie	Podstawa obudowy z nóżką metalową, bardzo płaska konstrukcja
Z otworem wentylacyjnym	nie
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	03

# ME 22,5 SF-UT GN

Podstawa obudowy



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	22,6 mm
Wysokość	99 mm
Głębokość	44,3 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN	37,7 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN do punktu oparcia części górnej	5,5 mm
<b>Konstrukcja PCB</b>	
Grubość płytki drukowanej	1,4 mm ... 1,8 mm

## Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600
Materiał obudowy	Poliamid
Jakość powierzchni	bez obróbki

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Badanie odporności na drgania</b>	
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
<b>Badanie rozżarzoną drutem</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Czas działania	30 s
<b>Wytrzymałość na wysokie temperatury / badanie metodą wciskania kulki</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Czas trwania kontroli	1 h
Siła	20 N
<b>Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Wysokość upadku	50 cm
Częstotliwość	10
<b>Udary</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	15g
Czas trwania udaru	11 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
<b>Stopień ochrony (kod IP)</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
<b>Warunki otoczenia</b>	
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 %

# ME 22,5 SF-UT GN

Podstawa obudowy



## Dane PCB

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

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Rodzaj opakowania	Karton