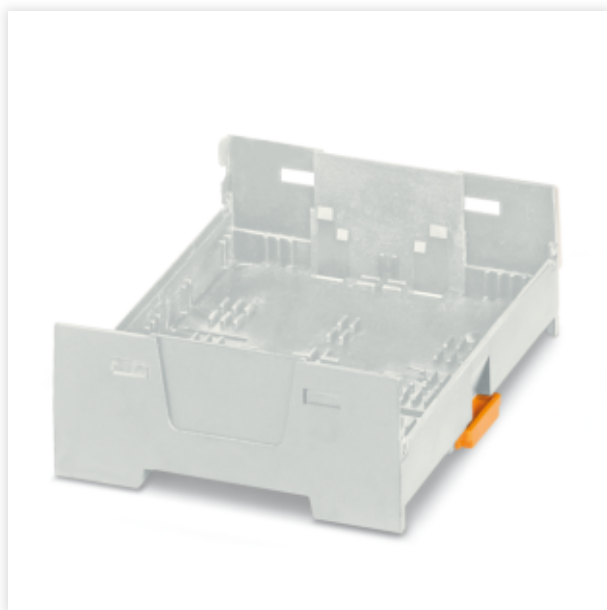


EH 90 F-B/ABS GY7035

Podstawa obudowy



Kod producenta: **2200663**

Opis produktu

Obudowa na szynę DIN, Podstawa obudowy z nóżką mocującą, płaska konstrukcja, bez szczeliny wentylacyjnej, szerokość: 90,1 mm, wysokość: 75 mm, głębokość: 30,3 mm, kolor: jasnoszary (podobne RAL 7035), 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

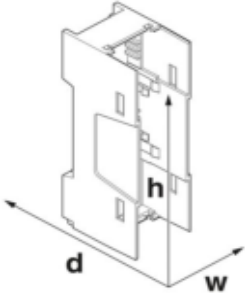
Typ produktu	Podstawa obudowy
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Seria obudów	EH
Rodzina produktów	EH..F..ABS..
Konstrukcja	Podstawa obud. bez szczel. wentyl., wymagana do skompletowania modułu pokrywy obudowy
Maks. liczba pinów	0)
Wykonanie	Podstawa obudowy z nóżką mocującą, płaska konstrukcja
Z otworem wentylacyjnym	nie
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02

EH 90 F-B/ABS GY7035

Podstawa obudowy



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	90,1 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	30,3 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN do punktu oparcia części górnej	26 mm
Konstrukcja PCB	
Grubość płytki drukowanej	1,4 mm ... 1,8 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	jasnoszary (RAL 7035)
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał obudowy	ABS
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)
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	80 °C
Czas trwania kontroli	1 h
Siła	20 N
Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Wysokość upadku	50 cm
Częstotliwość	10
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 udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Stopień ochrony (kod IP)	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Warunki otoczenia	
Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 80 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	95 %

EH 90 F-B/ABS GY7035

Podstawa obudowy



Dane PCB

Sposób mocowania PCB	Zatrzask
Grubość PCB	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN / montaż na ścianie (z opcjonalną nóżką mocującą)
----------------	--

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Rodzaj opakowania	Karton