

ME-IO P 10U 7035

Przegroda



Kod producenta: **2202629**

Opis produktu

Obudowa na szynę DIN, Płyta oddzielająca, Pokrywa obudowy, szerokość: 2,69 mm, wysokość: 112,2 mm, głębokość: 28,5 mm, kolor: jasnoszary (podobne RAL 7035)

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Góra obudowy
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Seria obudów	ME-IO
Wykonanie	Płyta oddzielająca
Z otworem wentylacyjnym	nie
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

Wymiary

Szerokość	2,69 mm
Wysokość	112,2 mm
Głębokość	28,5 mm

ME-IO P 10U 7035

Przegroda



Dane materiału

Kolor (Obudowa)	jasnoszary (RAL 7035)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600
Materiał obudowy	Poliamid
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	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	O kształcie półsinusoidy
Przyspieszenie	15g
Czas trwania udaru	11 ms
Liczba udarów 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
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 ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C

ME-IO P 10U 7035

Przegroda



Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	80 %

Montaż

Sposób montażu	Zatrzaśnięcie
----------------	---------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Rodzaj opakowania	Karton