

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka



2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>

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, Zaślepki do wolnych punktów zaciskowych (MSTBO), szerokość: 10 mm, wysokość: 19,06 mm, głębokość: 12,29 mm, kolor: jasnoszary (7035)

Korzyści

- Prosty montaż bez użycia narzędzi
- Klasa palności V0 wg UL 94

Dane handlowe

Numer artykułu	2854801
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	ACHAAZ
Klucz produktu	ACHAAZ
Strona katalogu	Strona 674 (C-1-2013)
GTIN	4017918207908
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,84 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,76 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	DE

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka



2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zaślepka
Rodzina produktów	ME_B_MSTBO
Wykonanie	Zaślepki do wolnych punktów zaciskowych (MSTBO)
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Z otworem wentylacyjnym	nie
Seria obudów	ME

Wymiary

Szerokość	10 mm
Wysokość	19,06 mm
Głębokość	12,29 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

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

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka



2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>

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 uderzeń 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 ... 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 %

Montaż

Sposób montażu	Zatrzask
----------------	----------

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka

2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 240868

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka

2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME B-12,5 MSTBO KMGY - Zaślepka

2854801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2854801>



Environmental Product Compliance

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

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