

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy



2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>

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, 3U, Pokrywa obudowy, szerokość: 18,9 mm, wysokość: 32,8 mm, głębokość: 26 mm, kolor: jasnoszary (7035)

Korzyści

- Montaż bez użycia narzędzi
- Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V0: dla zwiększonych wymagań w zakresie palności
- Możliwość obróbki mechanicznej w przypadku specyficznej dla danego zastosowania techniki przyłączeniowej
- Pokrywa do stałe zamkniętych frontów urządzeń

Dane handlowe

Numer artykułu	2201801
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHEBB
Klucz produktu	ACHEBB
Strona katalogu	Strona 35 (NTK-2014)
GTIN	4046356911627
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	4,56 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,68 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy



2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>

Dane techniczne

Wskazówki

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

Właściwości produktu

Typ produktu	Góra obudowy
Wykonanie	3U
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Z otworem wentylacyjnym	nie
Seria obudów	ME-IO

Wymiary

Szerokość	18,9 mm
Wysokość	32,8 mm
Głębokość	26 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 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

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy



2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>

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 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
------------------------	--------------------

Stopień ochrony (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
------------------------	-----------------------------------

Warunki otoczenia

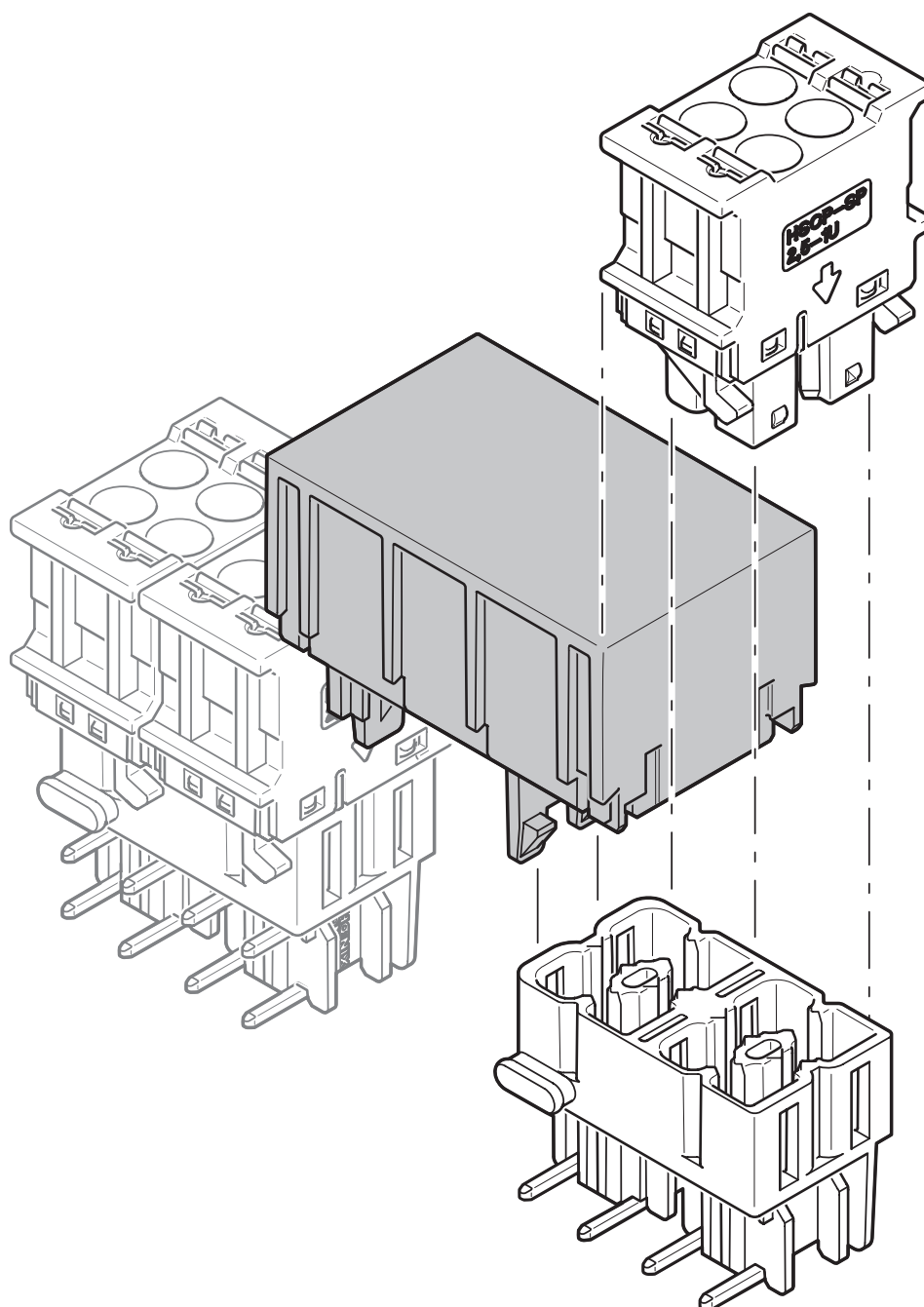
Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	80 %

Montaż

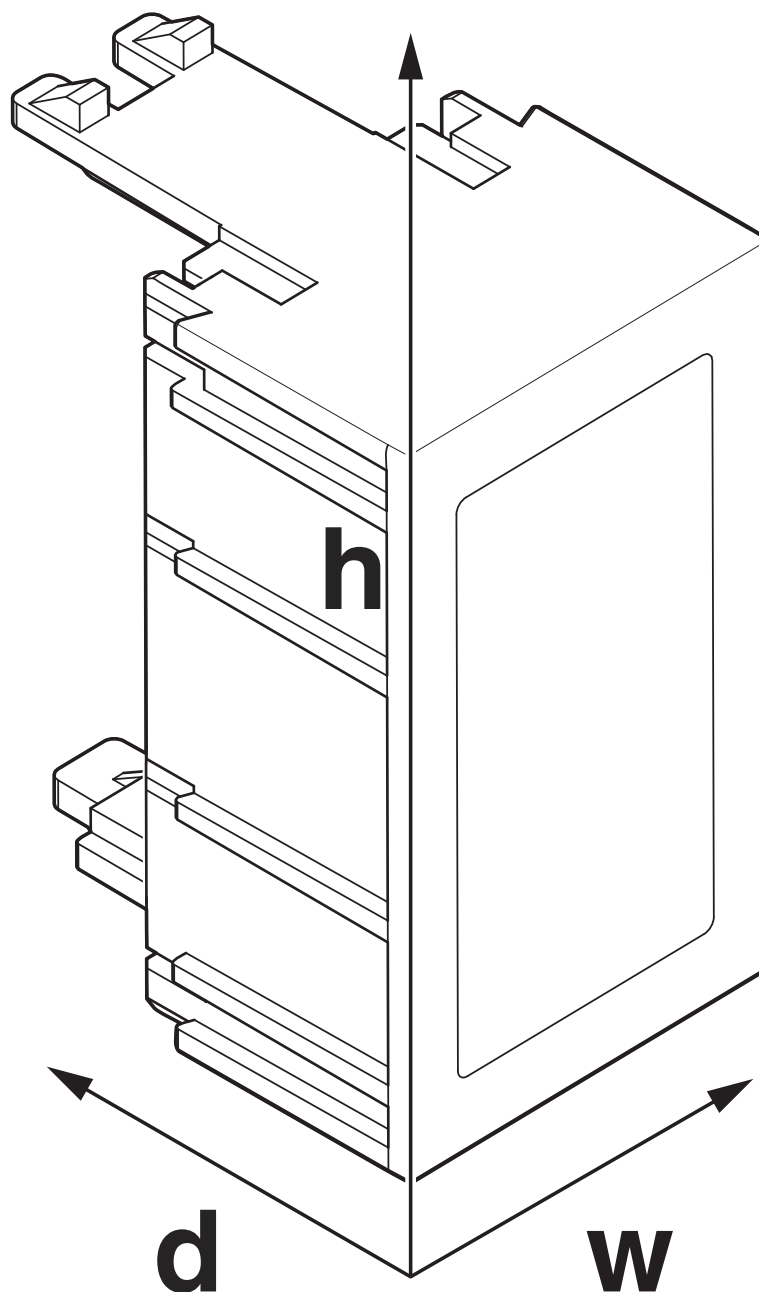
Sposób montażu	Zatrzaśnięcie
Pozycja montażu	pionowo (szyna nośna — poziomo)

Rysunki

Rysunek schematyczny



Rysunek schematyczny



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

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy

2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 240868

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy

2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy

2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



Environmental Product Compliance

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

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy

2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



Akcesoria

HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Światłowód

2202320

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202320>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Światłowód

2202321

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202321>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ME-IO 18,8 C 3U S1 7035 - Pokrywa obudowy

2201801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2201801>



HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Światłowód

2202322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202322>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Światłowód

2202323

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202323>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

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