

UM-PRO 108 FOOT BK - Stopa

2200157

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>



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.

Obudowy z profili pasmowych, Montaż na szynie DIN, Element dolny na szynę DIN do montażu pod UM-PRO PROFILE (szerokość: 108 mm), Nóżka



Rysunek przedstawia wersję o szerokości 122 mm

Korzyści

- Precyzyjna długość obudowy dzięki możliwości docięcia z dokładnością co do milimetra
- Bezproblemowa integracja dużych układów elektronicznych dzięki otwartej konstrukcji
- Obudowa UM-PRO odporna na wysokie temperatury wykonana z poliamidu z dopuszczeniem UL do 100°C
- Łatwy montaż zatrzaskowy urządzenia (elementy boczne wkłada się bez użycia narzędzi)
- Wysoka elastyczność dzięki możliwości założenia pokrywy w dowolnym miejscu

Dane handlowe

Numer artykułu	2200157
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHDAC
Klucz produktu	ACHDAC
GTIN	4046356547390
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,4 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,65 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

UM-PRO 108 FOOT BK - Stopa



2200157

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>

Dane techniczne

Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać informacji dla użytkownika dostępnych w obszarze do pobrania.
--------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Nóżka mocująca
Rodzaj obudowy	Obudowy z profili pasmowych
Typ obudowy	Obudowa z profili pasmowych
Seria obudów	UM-PRO
Rodzina produktów	UM-PRO 108

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	czarny (RAL 9005)
Materiał Obudowa	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Warunki środowiskowe i żywotność

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

Warunki otoczenia

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	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Rodzaj opakowania	Karton

UM-PRO 108 FOOT BK - Stopa

2200157

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>



UL Recognized

ID dopuszczenia: E240868

UM-PRO 108 FOOT BK - Stopa



2200157

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

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

UM-PRO 108 FOOT BK - Stopa



2200157

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200157>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - 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