

UEGM-MSTB - Obudowa do elektroniki



2781453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>

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 elektroniki, do włożenia jednej płytki drukowanej, z 12-biegunową listwą wtyków COMBICON

Dane handlowe

Numer artykułu	2781453
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHCCC
Klucz produktu	ACHCCC
GTIN	4017918068967
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	52,07 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	45,5 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

2781453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kompletna obudowa
Rodzaj obudowy	Kompletna obudowa
Seria obudów	UEG
Rodzina produktów	UEGM-MSTB
Konstrukcja	Technika przyłączeniowa zintegrowana, obudowa zamknięta
Liczba biegunów	12
Wykonanie	Kompletna obudowa

Wymiary

Szerokość	25 mm
Wysokość konstr.	90,5 mm
wysokość NS 35/7,5	90,5 mm
Głębokość	79 mm
Długość	79 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał obudowy	PA
Jakość powierzchni	bez obróbki

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

UEGM-MSTB - Obudowa do elektroniki

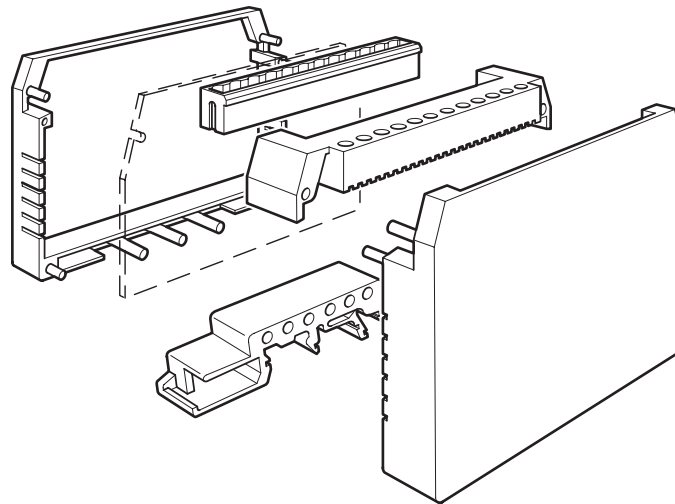
2781453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>



Rysunki

rysunek w rozłożeniu na części



UEGM-MSTB - Obudowa do elektroniki

2781453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>



UL Recognized

ID dopuszczenia: E240868

2781453

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2781453>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27190301

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

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%
---	---