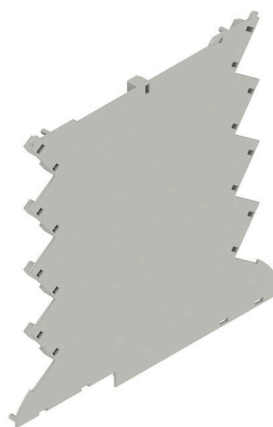


## Zdjęcie produktu



## Świat elektroniki w dysku

Z szerokością zaledwie 6,1 mm eksperci od rozwoju elektroniki tworzą całe światy kompaktowych aplikacji. Modułowa koncepcja obudowy, specjalnie zaprojektowana do płytek drukowanych, stanowi idealne rozwiązanie dla małych komponentów elektronicznych i złączy do PCB. Maksymalna swoboda designu dzięki dużej powierzchni netto 6800 mm<sup>2</sup> na płycie drukowanej zapewnia optymalny montaż złączy szeregowych do PCB przystosowanych do lutowania rozplýwowego THR, z wykorzystaniem geometrii gwarantujących oszczędność miejsca. Bezbłędny montaż i metoda lutowania są wspierane przez zoptymalizowane geometrie ramek i geometrie podpór. Ponadto konfigurowalne opcje designu, takie jak oznaczenia, selekcja kolorystyczna i różne osłony obrotowe z możliwością zadrukowania, zapewniają elastyczność. Dzięki elementom przyłączy kompatybilnym z lutowaniem rozplýwowym i opakowaniu dostosowanemu do przetwarzania maszynowego, zapewniona jest maksymalna sprawność w przetwarzaniu – dla oszczędności czasu i precyzyjnej instalacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Element bazowy, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M szary agat, Panel boczny obudowy, Szerokość: 5.3 mm
Nr zam.	<a href="#">2771210000</a>
Typ	CH20M6 BC 4P-4P AGY 1 1293807
GTIN (EAN)	4064675031949
Ilość	50 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	106.5 mm	Głębokość (cale)	4.1929 inch
Wysokość	107 mm	Wysokość (cale)	4.2126 inch
Szerokość	5.3 mm	Szerokość (cale)	0.2087 inch
Masa netto	2.1 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PBT
grupa materiałów izolacyjnych	II	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	400 ≤ CTI <600

## Dane ogólne

Barwny	szary agat	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7038	możliwość zalewania	Nie

## Opcje indywidualizacji

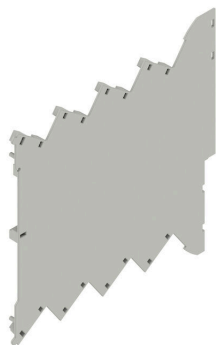
Możliwość wykonania wycięć specjalnych	Tak	Możliwość zastosowania etykiet specjalnych	Tak
Proces zamówienia na życzenie klienta	Patrz wytyczne w sekcji do pobrania	Warianty kolorystyczne	Więcej na życzenie

## Klasyfikacje

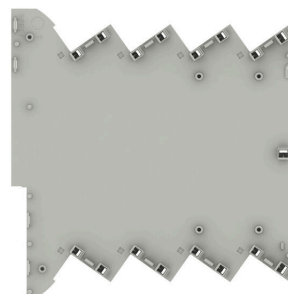
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



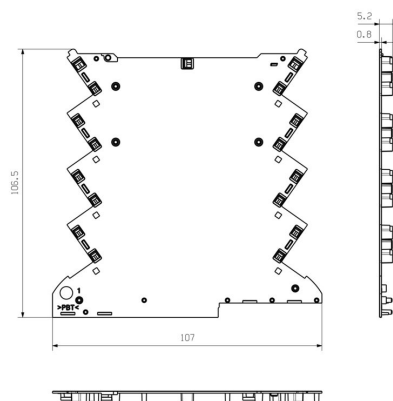
**Zdjęcie produktu**



**Zdjęcie produktu**



**Rysunek wymiarowy**



Element bazowy bez wycięć funkcjonalnych  
w obszarze stopy zatraskowej

