

## 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 rozplływowego 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 rozplływowym 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 czarny, Panel boczny obudowy, Wgłębienie we wnęce obszaru stopy na styk szyny zbiorczej, Szerokość: 5.3 mm
Nr zam.	<a href="#">2771130000</a>
Typ	CH20M6 BC 4P-4P BUS BK 1 1261494
GTIN (EAN)	4064675031864
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	12.69 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	czarny	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	możliwość zalewania	Nie

## Opcje indywidualizacji

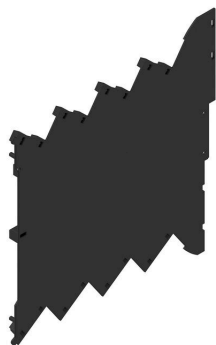
Możliwość wykonania wycięć specjalnych	Tak	Możliwość zastosowania etykiet specjalnych	Tak
Proces zamówienia na życzenie klienta	Patrz wytyczne w sekcji do pobrania	Warianty kolorystyczne	Więcej na życzenie

## Klasyfikacje

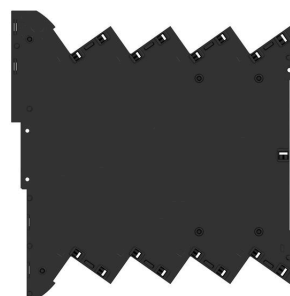
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



**Zdjęcie produktu**

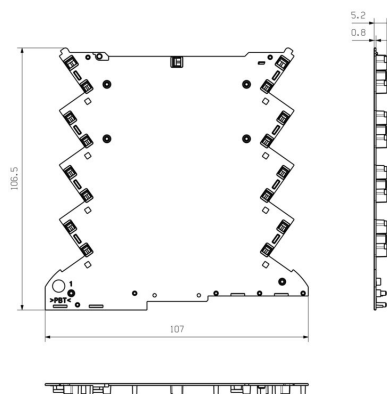


**Zalety produktu**

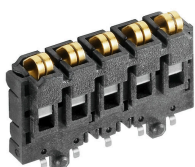


Element bazowy z wycięciem BUS

**Rysunek wymiarowy**



## SR-SMD - blok stykowy magistrali Bus CH20M6



Zintegrowana magistrala szyny do modułowego systemu obudów elektroniki

Przy zasilaniu, łączeniu i rozdzielaniu w aplikacjach modułowych szyna nośna zastępuje pracochłonne indywidualne okablowanie ciągłym i elastycznym rozwiązaniem systemowym.

Magistrala systemowa jest bezpiecznie zintegrowana ze standardową szyną montażową 35 mm. Proces lutowania rozplwowego pozwala na całkowicie automatyczną obróbkę bloku stykowego magistrali SMD podczas produkcji modułów. Odporne, połączone powierzchnie stykowe trwale zapewniają pewne połączenie przy wszystkich szerokościach obudowy. Skalowalność bez ograniczeń Zintegrowane rozwiązanie tego złącza pokrywa pełny zakres szerokości systemów: od wąskich, 6-mm do dużych 67-mm obudów. Łatwe serwisowanie podczas instalacji Łatwa wymiana modułów, także w istniejącym zespole modułów – bez negatywnego wpływu na moduły sąsiadujące. Uniwersalna integracja Bezprzerwowa magistrala systemowa jest bezpiecznie zintegrowana ze standardową szyną montażową 35 mm. Maksymalna dostępność Pięć w pełni galwanizowanych, częściowo połączonych styków łukowych Twin stanowi pewne, trwałe połączenie magistralą szyny nośnej. Kołnierze lutownicze THR zapewniają, że przyłącza do obwodu drukowanego są stabilne.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1155840000</a>	Złącze wtykowe do druku, blok stykowy magistrali do CH20M6,
GTIN (EAN)	4032248942534	Połączenie lutowane THT/THR, Liczba biegunów: 5, 180°, połączany,
Ilość	78 ST	czarny
Typ	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1155850000</a>	Złącze wtykowe do druku, blok stykowy magistrali do CH20M6,
GTIN (EAN)	4032248942374	Połączenie lutowane THT/THR, Liczba biegunów: 5, 180°, połączany,
Ilość	300 ST	czarny