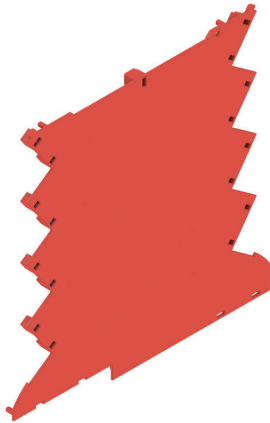


CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 mm² na płycie drukowanej zapewnia optymalny montaż złączy szeregowych do PCB przystosowanych do lutowania rozplýwowego THR, z wykorzystaniem geometrii gwarantujących oszczędność miejsca. Bezbledny 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 czerwony, Panel boczny obudowy, Szerokość: 5.3 mm
Nr zam.	2771190000
Typ	CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515
GTIN (EAN)	4064675031925
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	11.64 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	czerwony	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 3020	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

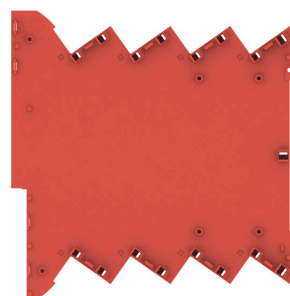
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Rysunki

Zdjęcie produktu



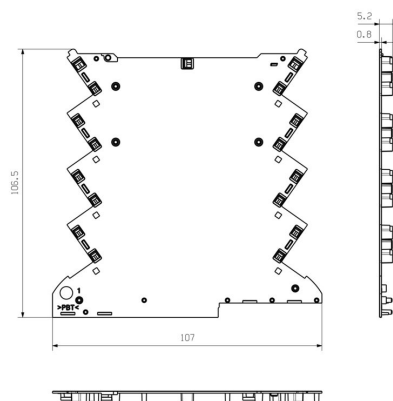
Zdjęcie produktu



Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowy



Element bazowy bez wycięć funkcjonalnych
w obszarze stopy zatraskowej

