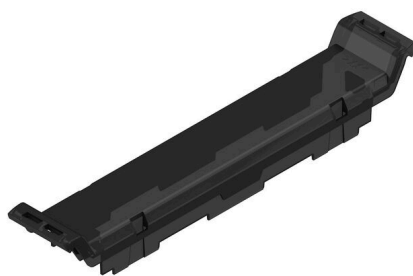


Zdjęcie produktu

Element czołowy obudowy CH20M oferuje wiele opcji dla poszczególnych konstrukcji i funkcjonalności. Można wybierać między różnymi metodami druku, takimi jak tam-podruk i grawerowanie laserowe, aby precyzyjnie i atrakcyjnie zaimplementować swój design.

Możliwe jest również tworzenie laserowych wycięć na komponenty elektroniczne. Istnieje również możliwość zastosowania oznaczników. Element czołowy jest dostępny z pokrywą na zawiasach lub bez niej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Element przedni, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, transparentny, element czołowy, Szerokość: 17.5 mm
Nr zam.	2697310000
Typ	CH20M17 FC TP BK 1819
GTIN (EAN)	4050118706857
Ilość	50 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-03-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	CH20M17 FC BK 2010

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	15.5 mm	Głębokość (cale)	0.6102 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	17.5 mm	Szerokość (cale)	0.689 inch
Długość	0 mm	Masa netto	2.04 g

Temperatury

Temperatura otoczenia	-25 °C...85 °C	Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
Wilgotność	5 - 93% wilg. wzgl., Tu = 40°C, brak kondensacji		

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-2	Materiał izolacyjny	Poliwęglan
grupa materiałów izolacyjnych	IIIa	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	175 ≤ CTI <400

Dane ogólne

Barwny	czarny, transparentny	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011, -	Informacje dotyczące całego zespołu zamieszczono na stronach wskazanych artykułów	CH20M17 B BK/OR 2010
możliwość zalewania	Nie		

Właściwości komponentu

Klapka z możliwością montażu	Nie	Możliwość zastosowania znacznika	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
Możliwości obróbki	Obróbka laserowa, Frezowanie		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Rysunki

Zdjęcie produktu

Rysunek wymiarowy

